Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Internationale Norm: ISO/IEC 17065:2012

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17065:2013

NSBIV AG Zertifizierungsstelle

SIBE Schweiz
Brünigstrasse 18
6005 Luzern

Leiter:

Renato Walker

MS-Verantwortlicher: Renato Walker

Telefon: +41 41 226 60 81

E-Mail:

mailto:r.walker@sibe.ch

Internet: http://http://www.sibe.ch

Erstmals akkreditiert: 16.01.1998

Aktuelle Akkreditierung: 16.01.2023 bis 15.01.2028

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 16.01.2023

Zertifizierungsstelle für die sicherheitstechnische Konformitäts-Beurteilung von Maschinen, insbesondere Produktionsmaschinen, Transporteinrichtungen, elektrische und elektronische Sicherheitsbauteile und Sicherheitssteuerungen sowie persönliche Schutzausrüstungen gegen Sturz aus der Höhe

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Maschinenverordnung (MaschV) SR 819.14 EG-Maschinenrichtlinie (MRL) 2006/42/EG (17.05.2006)	(EG-)Baumusterprüfung für den ge- samten Geltungsbereich der Ma- schinenrichtlinie Artikel 1 a) bis g), insbesondere für Maschinen und	Ausstellen der (EG)-Baumuster- prüfbescheinigung nach MRL (2006/42/EG), Anhang IX
	Sicherheitsbauteile nach Anhang IV (Punkt 1-23).	Notified Body EU-Kennnummer NB1247 gemäss MRL 2006/42/EG
Harmonisierte Europäische Normen (EN)		Link: https://single-market-eco- nomy.ec.europa.eu/single-mar- ket/european-standards/harmo- nised-standards/machinery- md_en
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen - Allge- meine Gestaltungsleitsätze - Risi- kobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 1/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 547-1:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Körper- maße des Menschen - Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zu- gänge an Maschinenarbeitsplätzen	
EN 547-2:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen	
EN 547-3:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Körpermaße des Menschen - Teil 3: Körpermaßdaten	
EN 614-1:2006+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Gestaltungsgrundsätze - Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze	
EN 614-2:2000+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Gestaltungsgrundsätze - Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben	
EN 842:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Opti- sche Gefahrensignale - Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	
EN 894-1:1997+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen - Teil 1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen	
EN 894-2:1997+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergono- mische Anforderungen an die Ge- staltung von Anzeigen und Stelltei- len - Teil 2: Anzeigen	
EN 894-3:2000+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen - Teil 3: Stellteile	
EN 894-4:2010	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen - Teil 4: Lage und Anordnung von Anzeigen und Stellteilen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 2/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 981:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - System akustischer und optischer Gefahrensignale und Informationssignale	
EN 1005-1:2001+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 1: Begriffe	
EN 1005-2:2003+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen	
EN 1005-3:2002+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbetätigung	
EN 1005-4:2005+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung - Teil 4: Bewertung von Körperhal- tungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen	
EN 1032:2003+A1:2008	Mechanische Schwingungen - Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungsemissionswertes	
EN 1093-1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren	
EN 1093-2:2006+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes	
EN 1093-3:2006+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 3: Prüfstandverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes	
EN 1093-4:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 4: Erfassungsgrad eines Absaugsystems - Tracerverfahren	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 3/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1093-6:1998+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslass	
EN 1093-7:1998+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslass	
EN 1093-8:1998+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 8: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren	
EN 1093-9:1998+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren	
EN 1093-11:2001+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 11: Reinigungsindex	
EN 1127-1:2019	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundla- gen und Methodik	
EN 1127-2:2014	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 2: Grundla- gen und Methodik in Bergwerken	
EN 1299:1997+A1:2008	Mechanische Schwingungen und Stöße - Schwingungsisolierung von Maschinen - Angaben für den Ein- satz von Quellenisolierungen	
EN 1837:2020	Sicherheit von Maschinen - Maschinenintegrierte Beleuchtung	
EN ISO 3741:2010	Akustik - Bestimmung der Schall- leistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schall- druckmessungen - Hallraumverfah- ren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 3741:2010)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 4/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 3743-1:2010	Akustik - Bestimmung der Schall- leistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schall- druckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 1: Vergleichsverfahren in ei- nem Prüfraum mit schallharten Wänden (ISO 3743-1:2010)	
EN ISO 3743-2:2019	Akustik - Bestimmung der Schall- leistungspegel von Geräuschquel- len aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume (ISO 3743- 2:2018)	
EN ISO 3744:2010	Akustik - Bestimmung der Schall- leistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schall- druckmessungen - Hüllflächenver- fahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schall- feld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010)	
EN ISO 3745:2012, EN ISO 3745:2012/A1:2017	Akustik - Bestimmung der Schall- leistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schall- druckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexions- arme Räume und Halbräume (ISO 3745:2012)	
EN ISO 3746:2010	Akustik - Bestimmung der Schall- leistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schall- druckmessungen - Hüllflächenver- fahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:2010)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 5/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 3747:2010	Akustik - Bestimmung der Schall- leistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schall- druckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklassen 2 und 3 zur Anwendung in situ in einer halligen Umgebung (ISO 3747:2010)	
EN ISO 4413:2010	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforde- rungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (ISO 4413:2010)	
EN ISO 4414:2010	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforde- rungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (ISO 4414:2010)	
EN ISO 4871:2009	Akustik - Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten (ISO 4871:1996)	
EN ISO 5136:2009	Akustik - Bestimmung der von Ventilatoren und anderen Strömungsmaschinen in Kanäle abgestrahlten Schallleistung - Kanalverfahren (ISO 5136:2003)	
EN ISO 7235:2009	Akustik - Labormessungen an Schalldämpfern in Kanälen - Einfü- gungsdämpfung, Strömungsge- räusch und Gesamtdruckverlust (ISO 7235:2003)	
EN ISO 7731:2008	Ergonomie - Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten - Akustische Gefahrensignale (ISO 7731:2003)	
EN ISO 9614-1:2009	Akustik - Bestimmung der Schall- leistungspegel von Geräuschquel- len aus Schallintensitätsmessungen - Teil 1: Messungen an diskreten Punkten (ISO 9614-1:1993)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 6/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 9614-3:2009	Akustik - Bestimmung der Schall- leistungspegel von Geräuschquel- len aus Schallintensitätsmessungen - Teil 3: Scanning-Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 9614- 3:2002)	
EN ISO 10326-1:2016	Mechanische Schwingungen - La- borverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen - Teil 1: Grundlegende Anforderun- gen (ISO 10326-1:2016, korrigierte Fassung 2017-02)	
EN ISO 11161:2007, EN ISO 11161:2007/A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Inte- grierte Fertigungssysteme - Grund- legende Anforderungen (ISO 11161:2007)	
EN ISO 11201:2010	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten in einem im Wesentlichen freien Schallfeld über einer reflektierenden Ebene mit vernachlässigbaren Umgebungskorrekturen (ISO 11201:2010)	
EN ISO 11202:2010, EN ISO 11202:2010/A1:2021	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung angenäherter Umgebungskorrekturen (ISO 11202:2010)	
EN ISO 11203:2009, EN ISO 11203:2009/A1:2020	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestim- mung von Emissions-Schalldruck- pegeln am Arbeitsplatz und an an- deren festgelegten Orten aus dem Schallleistungspegel (ISO 11203:1995)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 7/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 11204:2010	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestim- mung von Emissions-Schalldruck- pegeln am Arbeitsplatz und an an- deren festgelegten Orten unter Anwendung exakter Umgebungs- korrekturen (ISO 11204:2010)	
EN ISO 11205:2009	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Einsatzbedingungen aus Schallintensitätsmessungen (ISO 11205:2003)	
EN ISO 11546-1:2009	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln - Teil 1: Messungen unter Laborbedingungen (zum Zweck der Kennzeichnung) (ISO 11546-1:1995)	
EN ISO 11546-2:2009	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln - Teil 2: Messungen im Einsatzfall (zum Zweck der Abnahme und Nachprüfung) (ISO 11546-2:1995)	
EN ISO 11553-1:2020, EN ISO 11553-1:2020/A11:2020	Sicherheit von Maschinen - Laser- bearbeitungsmaschinen - Teil 1: Anforderungen an die Lasersicher- heit (ISO 11553-1:2020)	
EN ISO 11688-1:2009	Akustik - Richtlinien für die Gestaltung lärmarmer Maschinen und Geräte - Teil 1: Planung (ISO/TR 11688-1:1995)	
EN ISO 11691:2009	Akustik - Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung - Laborverfahren der Genauigkeitsklasse 3 (ISO 11691:1995)	
EN ISO 11957:2009	Akustik - Messung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen - Messungen im Labor und im Einsatzfall (ISO 11957:1996)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 8/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12198-1:2000+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 1: Allgemeine Leitsätze	
EN 12198-2:2002+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission	
EN 12198-3:2002+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung - Teil 3: Verminderung der Strahlung durch Abschwächung oder Abschirmung	
EN 12254:2010, EN 12254:2010/AC:2011	Abschirmungen an Laserarbeits- plätzen - Sicherheitstechnische An- forderungen und Prüfung	
EN 12786:2013	Sicherheit von Maschinen - Anforderungen an die Abfassung der Abschnitte über Schwingungen in Sicherheitsnormen	
EN 13490:2001+A1:2008	Mechanische Schwingungen - Flur- förderzeuge - Laborverfahren zur Bewertung sowie Spezifikation der Schwingungen des Maschinenfüh- rersitzes	
EN ISO 13732-1:2008	Ergonomie der thermischen Umgebung - Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen - Teil 1: Heiße Oberflächen (ISO 13732-1:2006)	
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomie der thermischen Umgebung - Bewertungsmethoden für Reaktionen des Menschen bei Kontakt mit Oberflächen - Teil 3: Kalte Oberflächen (ISO 13732-3:2005)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 9/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 13753:2008	Mechanische Schwingungen und Stöße - Hand-Arm-Schwingungen - Verfahren zur Messung der Schwingungsübertragung elasti- scher Materialien unter Belastung durch das Hand-Arm-System (ISO 13753:1998)	
EN ISO 13849-1:2015	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015)	
EN ISO 13849-2:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2012)	
EN ISO 13850:2015	Sicherheit von Maschinen - Not- Halt-Funktion - Gestaltungsleitsätze (ISO 13850:2015)	
EN ISO 13851:2019	Sicherheit von Maschinen - Zwei- handschaltungen - Funktionelle As- pekte und Gestaltungsleitsätze (ISO 13851:2019)	
EN ISO 13854:2019	Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen (ISO 13854:2017)	
EN ISO 13855:2010	Sicherheit von Maschinen - Anord- nung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwin- digkeiten von Körperteilen (ISO 13855:2010)	
EN ISO 13856-1:2013	Sicherheit von Maschinen - Druck- empfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalt- matten und Schaltplatten (ISO 13856-1:2013)	
EN ISO 13856-2:2013	Sicherheit von Maschinen - Druck- empfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalt- leisten und Schaltstangen (ISO 13856-2:2013)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 10/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 13856-3:2013	Sicherheit von Maschinen - Druck- empfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalt- puffern, Schaltflächen, Schaltleinen und ähnlichen Einrichtungen (ISO 13856-3:2013)	
EN ISO 13857:2019	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2019)	
EN ISO 14118:2018	Sicherheit von Maschinen - Vermeidung von unerwartetem Anlauf (ISO 14118:2017)	
EN ISO 14119:2013	Sicherheit von Maschinen - Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen - Leitsätze für Gestaltung und Auswahl (ISO 14119:2013)	
EN ISO 14120:2015	Sicherheit von Maschinen - Tren- nende Schutzeinrichtungen - Allge- meine Anforderungen an Gestal- tung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen (ISO 14120:2015)	
EN ISO 14122-1:2016	Sicherheit von Maschinen - Orts- feste Zugänge zu maschinellen An- lagen - Teil 1: Wahl eines ortsfes- ten Zugangs und allgemeine Anforderungen (ISO 14122-1:2016)	
EN ISO 14122-2:2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege (ISO 14122-2:2016)	
EN ISO 14122-3:2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2016)	
EN ISO 14122-4:2016	Sicherheit von Maschinen - Orts- feste Zugänge zu maschinellen An- lagen - Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2016)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 11/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 14123-1:2015	Sicherheit von Maschinen - Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind - Teil 1: Grundsätze und Festlegungen für Maschinenhersteller (ISO 14123-1:2015)	
EN ISO 14123-2:2015	Sicherheit von Maschinen - Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind - Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren (ISO 14123-2:2015)	
EN ISO 14159:2008	Sicherheit von Maschinen - Hygie- neanforderungen an die Gestaltung von Maschinen (ISO 14159:2002)	
EN ISO 14738:2008	Sicherheit von Maschinen - Anthro- pometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeits- plätzen (ISO 14738:2002, ein- schließlich Cor 1:2003 und Cor 2:2005)	
EN ISO 15536-1:2008	Ergonomie - Computer-Manikins und Körperumrissschablonen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 15536-1:2005)	
EN 15967:2011	Verfahren zur Bestimmung des ma- ximalen Explosionsdruckes und des maximalen zeitlichen Druckanstie- ges für Gase und Dämpfe	
EN 16590-1:2014	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Sicher- heitsbezogene Teile von Steuerun- gen - Teil 1: Allgemeine Gestal- tungs- und Entwicklungsleitsätze (ISO 25119-1:2010 modifiziert)	
EN 16590-2:2014	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Sicher- heitsbezogene Teile von Steuerun- gen - Teil 2: Konzeptphase (ISO 25119-2:2010 modifiziert)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 12/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 18497:2018	Landwirtschaftliche Maschinen und Traktoren - Sicherheit hochautoma- tisierter Maschinen (ISO 18497:2018)	
EN ISO 19353:2019	Sicherheit von Maschinen - Vorbeu- gender und abwehrender Brand- schutz (ISO 19353:2019)	
EN ISO 20607:2019	Sicherheit von Maschinen - Betriebsanleitung - Allgemeine Gestaltungsgrundsätze (ISO 20607:2019)	
EN ISO 20643:2008, EN ISO 20643:2008/A1:2012	Mechanische Schwingungen - Handgehaltene und handgeführte Maschinen - Grundsätzliches Vor- gehen bei der Ermittlung der Schwingungsemission (ISO 20643:2005)	
EN 81-3:2000+A1:2008, EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge	
EN 81-31:2010	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Gütertransport - Teil 31: Betretbare Güteraufzüge	
EN 81-40:2020	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen	
EN 81-41:2010	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	
EN 81-43:2009	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und Installation von Aufzügen - Besondere Aufzüge für den Transport von Personen und Gütern - Teil 43: Kranführeraufzüge	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 13/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 115-1:2017	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau	
EN 267:2009+A1:2011	Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe	
EN 280:2013+A1:2015	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit - Prüfungen	
EN 289:2014	Kunststoff- und Gummimaschinen - Formpressen und Spritzpressen - Sicherheitsanforderungen	
EN 303-5:2021	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und au- tomatisch beschickte Feuerungen, Nennwärmeleistung bis 500 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	
EN 378-2:2016	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umwelt- relevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	
EN 415-1:2014	Sicherheit von Verpackungsma- schinen - Teil 1: Terminologie und Klassifikation von Verpackungsma- schinen und zugehörigen Ausrüs- tungen	
EN 415-3:1999+A1:2009	Sicherheit von Verpackungsma- schinen - Teil 3: Form-, Füll- und Verschließmaschinen	
EN 415-5:2006+A1:2009	Sicherheit von Verpackungsma- schinen - Teil 5: Einschlagmaschi- nen	
EN 415-6:2013	Sicherheit von Verpackungsma- schinen - Teil 6: Paletteneinschlag- maschinen	
EN 415-7:2006+A1:2008	Sicherheit von Verpackungsma- schinen - Teil 7: Sammelpackma- schinen	
EN 415-8:2008	Sicherheit von Verpackungsma- schinen - Teil 8: Umreifungsma- schinen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 14/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 415-9:2009	Sicherheit von Verpackungsma- schinen - Teil 9: Verfahren zur Ge- räuschmessung bei Verpackungs- maschinen, Verpackungslinien und Hilfseinrichtungen - Genauigkeits- klassen 2 und 3	
EN 415-10:2014	Sicherheit von Verpackungsma- schinen - Teil 10: Allgemeine Anfor- derungen	
EN 422:2009	Kunststoff- und Gummimaschinen - Blasformmaschinen - Sicherheits- anforderungen	
EN 453:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Teigknetmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 454:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Plane- tenrühr- und -knetmaschinen - Si- cherheits- und Hygieneanforderun- gen	
EN 474-1:2006+A6:2019	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 474-2:2006+A1:2008	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 2: Anforderungen für Planierma- schinen	
EN 474-3:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 3: Anforderungen für Lader	
EN 474-4:2006+A2:2012	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 4: Anforderungen für Baggerlader	
EN 474-5:2006+A3:2013	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 5: Anforderungen für Hydraulikbag- ger	
EN 474-6:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 6: Anforderungen für Muldenfahr- zeuge	
EN 474-7:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 7: Anforderungen für Scraper	
EN 474-8:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 8: Anforderungen für Grader	
EN 474-9:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 9: Anforderungen für Rohrverleger	
EN 474-10:2006+A1:2009	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 10: Anforderungen für Grabenfrä- sen	
EN 474-11:2006+A1:2008	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 11: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 15/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 474-12:2006+A1:2008	Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 12: Anforderungen für Seilbagger	
EN 500-1:2006+A1:2009	Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN 500-2:2006+A1:2008	Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen	
EN 500-3:2006+A1:2008	Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisie- rungsmaschinen und Recyclingma- schinen	
EN 500-4:2011	Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 4: Besondere An- forderungen an Verdichtungsma- schinen	
EN 500-6:2006+A1:2008	Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger	
EN 528:2008	Regalbediengeräte - Sicherheitsan- forderungen	
EN 536:2015	Straßenbaumaschinen - Mischanlagen für Materialien zum Straßenbau - Sicherheitsanforderungen	
EN 609-1:2017	Land- und Forstmaschinen - Si- cherheit von Holzspaltmaschinen - Teil 1: Keilspaltmaschinen	
EN 609-2:1999+A1:2009	Land- und Forstmaschinen - Si- cherheit von Holzspaltmaschinen - Teil 2: Schraubenspaltmaschinen	
EN 617:2001+A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Si- cherheits- und EMV-Anforderungen an Einrichtungen für die Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Vorratsbehältern und Trichtern	
EN 618:2002+A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Si- cherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtun- gen für Schüttgut ausgenommen ortsfeste Gurtförderer	
EN 619:2002+A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Si- cherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtun- gen für Stückgut	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 16/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 620:2002+A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Si- cherheits- und EMV- Anforderun- gen an ortsfeste Gurtförderer für Schüttgutt	
EN 676:2003+A2:2008, EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe	
EN 690:2013	Landmaschinen - Stalldungstreuer - Sicherheit	
EN 703:2004+A1:2009	Landmaschinen - Maschinen zum Laden, Mischen und/oder Zerklei- nern und Verteilen von Silage - Si- cherheit	
EN 706:1996+A1:2009	Landmaschinen - Reblaubschneidegeräte - Sicherheit	
EN 707:2018	Landmaschinen - Flüssigmisttank- wagen - Sicherheit	
EN 709:1997+A4:2009, EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	Maschinen für die Land- und Forst- wirtschaft - Einachstraktoren mit angebauter Fräse, Motorhacken, Triebradhacken - Sicherheit	
EN 710:1997+A1:2010, EN 710:1997+A1:2010/AC:2012	Sicherheitsanforderungen an Gie- ßereimaschinen und -anlagen der Form- und Kernherstellung und da- zugehörige Einrichtungen	
EN 741:2000+A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Si- cherheitsanforderungen an Sys- teme und ihre Komponenten zur pneumatischen Förderung von Schüttgut	
EN 746-1:1997+A1:2009	Industrielle Thermoprozessanlagen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsan- forderungen an industrielle Ther- moprozessanlagen	
EN 746-2:2010	Industrielle Thermoprozessanlagen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstofffüh- rungssysteme	
EN 746-3:1997+A1:2009	Industrielle Thermoprozessanlagen - Teil 3: Sicherheitsanforderungen für die Erzeugung und Anwendung von Schutz- und Reaktionsgasen	
EN 809:1998+A1:2009, EN 809:1998+A1:2009/AC:2010	Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten - Allgemeine sicher- heitstechnische Anforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 17/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 818-1:1996+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen	
EN 818-2:1996+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 2: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten - Güteklasse 8	
EN 818-3:1999+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten - Güteklasse 4	
EN 818-4:1996+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 4: Anschlagketten - Güteklasse 8	
EN 818-5:1999+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 5: Anschlagketten - Güteklasse 4	
EN 818-6:2000+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 6: Anschlagketten - Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind	
EN 818-7:2002+A1:2008	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten - Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT)	
EN 848-2:2007+A2:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehen- dem Werkzeug - Teil 2: Einspinde- lige Oberfräsmaschinen mit Hand- vorschub/mechanischem Vorschub	
EN 869:2006+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Metall- Druckgießanlagen	
EN 908:1999+A1:2009	Land- und Forstmaschinen - Bereg- nungsmaschinen mit Schlauchtrom- mel - Sicherheit	
EN 909:1998+A1:2009	Land- und Forstwirtschaftliche Maschinen - Kreis- und Linearberegnungsmaschinen - Sicherheit	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 18/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 930:1997+A2:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstleder- waren- Aufrau-, Ausglas-, Polier- und Kantenbearbeitungsmaschinen - Sicherheitsanforderungen	
EN 931:1997+A2:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen - Zwickmaschinen - Si- cherheitsanforderungen	
EN 957-6:2010+A1:2014	Stationäre Trainingsgeräte - Teil 6: Laufbänder, zusätzliche besondere sicherheitstechnische Anforderun- gen und Prüfverfahren	
EN 972:1998+A1:2010, EN 972:1998+A1:2010/AC:2011	Gerberei-Maschinen - Walzenma- schinen - Sicherheitsanforderungen	
EN 1010-1:2004+A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN 1010-2:2006+A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	
EN 1010-3:2002+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 3: Schneidemaschinen	
EN 1010-4:2004+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	
EN 1012-1:2010	Kompressoren und Vakuumpum- pen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Kompressoren	
EN 1012-2:1996+A1:2009	Kompressoren und Vakuumpum- pen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Vakuumpumpen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 19/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1012-3:2013	Kompressoren und Vakuumpum- pen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Prozesskompressoren	
EN 1028-1:2002+A1:2008	Feuerlöschpumpen - Feuerlösch- kreiselpumpen mit Entlüftungsein- richtung - Teil 1: Klassifizierung - Allgemeine und Sicherheitsanforde- rungen	
EN 1028-2:2002+A1:2008	Feuerlöschpumpen - Feuerlösch- kreiselpumpen mit Entlüftungsein- richtung - Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemei- nen und Sicherheitsanforderungen	
EN 1034-1:2000+A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN 1034-2:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 2: Entrindungstrommeln	
EN 1034-3:2011	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 3: Umroller und Rollenschneider	
EN 1034-4:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 4: Stofflöser und deren Beschickungseinrichtungen	
EN 1034-5:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 5: Querschneider	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 20/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1034-6:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicher- heitstechnische Anforderungen für Konstruktion und Bau von Maschi- nen der Papierherstellung und Aus- rüstung - Teil 6: Kalander	
EN 1034-7:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 7: Bütten	
EN 1034-8:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 8: Mahlanlagen	
EN 1034-13:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 13: Maschinen zur Entdrahtung von Ballen und Units	
EN 1034-14:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 14: Rollenspaltmaschinen	
EN 1034-16:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 16: Papier- und Kartonmaschinen	
EN 1034-17:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 17: Tissuemaschinen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 21/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1034-21:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 21: Streichmaschinen	
EN 1034-22:2005+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 22: Holzschleifer	
EN 1034-26:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 26: Rollenpackmaschinen	
EN 1034-27:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung - Teil 27: Rollentransportsysteme	
EN 1114-1:2011	Kunststoff- und Gummimaschinen - Extruder und Extrusionsanlagen - Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Extruder	
EN 1114-3:2019	Kunststoff- und Gummimaschinen - Extruder und Extrusionsanlagen - Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Abzüge	
EN 1175:2020	Sicherheit von Flurförderzeugen - Elektrische/elektronische Anforde- rungen	
EN 1218-1:1999+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen - Teil 1: Einsei- tige Zapfenschneid- und Schlitzma- schinen mit Schiebetisch	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 22/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1218-2:2004+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen - Teil 2: Doppel- seitige Zapfenschneid- und Schlitz- maschinen und/oder Doppelend- profiler mit Kettenbandvorschub	
EN 1218-3:2001+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen - Teil 3: Abbund- maschinen mit von Hand bewegtem Schiebetisch	
EN 1218-5:2004+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen - Teil 5: Einsei- tige Profiliermaschinen mit festem Tisch und mit Vorschubrollen oder mit Kettenbandvorschub	
EN 1247:2004+A1:2010	Gießereimaschinen - Sicherheits- anforderungen für Pfannen, Gieß- einrichtungen, Schleudergießma- schinen, kontinuierliche und halbkontinuierliche Stranggießma- schinen	
EN 1248:2001+A1:2009	Gießereimaschinen - Sicherheits- anforderungen für Strahlanlagen	
EN 1265:1999+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ge- räuschmessverfahren für Gießerei- maschinen und -anlagen	
EN 1374:2000+A1:2010	Landmaschinen - Stationäre Ent- nahmegeräte für Rundsilos - Si- cherheit	
EN 1398:2009	Ladebrücken - Sicherheitsanforde- rungen	
EN 1417:2014	Kunststoff- und Gummimaschinen - Walzwerke - Sicherheitsanforderun- gen	
EN 1459-1:2017	Geländegängige Stapler - Sicher- heitstechnische Anforderungen und Verifizierung - Teil 1: Stapler mit veränderlicher Reichweite	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 23/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1459-2:2015+A1:2018	Geländegängige Stapler - Sicher- heitstechnische Anforderungen und Verifizierung - Teil 2: Schwenkbare Stapler mit veränderlicher Reich- weite	
EN 1459-5:2020	Geländegängige Stapler - Sicher- heitstechnische Anforderungen und Verifizierung - Teil 5: Zugehörige Schnittstellen	
EN 1492-1:2000+A1:2008	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	
EN 1492-2:2000+A1:2008	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Rundschlingen aus Chemie-fasern für allgemeine Verwendungszwecke	
EN 1492-4:2004+A1:2008	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Anschlag-Faserseile für allgemeine Verwendung aus Naturund Chemiefaserseilen	
EN 1493:2010	Fahrzeug-Hebebühnen	
EN 1494:2000+A1:2008	Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrich- tungen	
EN 1495:1997+A2:2009, EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	Hebebühnen - Mastgeführte Klet- terbühnen	
EN 1501-1:2021	Abfallsammelfahrzeuge - Allge- meine Anforderungen und Sicher- heitsanforderungen - Teil 1: Heckla- der	
EN 1501-2:2021	Abfallsammelfahrzeuge - Allge- meine Anforderungen und Sicher- heitsanforderungen - Teil 2: Seiten- lader	
EN 1501-3:2021	Abfallsammelfahrzeuge - Allge- meine Anforderungen und Sicher- heitsanforderungen - Teil 3: Front- lader	
EN 1501-4:2007	Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Geräuschprüfverfahren für Abfallsammelfahrzeuge	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 24/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1501-5:2021	Abfallsammelfahrzeuge - Allge- meine Anforderungen und Sicher- heitsanforderungen - Teil 5: Schüt- tungen für Abfallsammelfahrzeuge	
EN 1526:1997+A1:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen - Zusätzliche Anforderungen für au- tomatische Funktionen von Flurför- derzeugen	
EN 1539:2015	Trockner und Öfen, in denen brenn- bare Stoffe freigesetzt werden - Si- cherheitsanforderungen	
EN 1547:2001+A1:2009	Industrielle Thermoprozessanlagen - Geräuschmessverfahren für in- dustrielle Thermoprozessanlagen einschließlich ihrer Be- und Entla- deeinrichtungen	
EN 1550:1997+A1:2008	Sicherheit von Werkzeugmaschi- nen - Sicherheitsanforderungen für die Gestaltung und Konstruktion von Spannfuttern für die Werk- stückaufnahme	
EN 1554:2012	Fördergurte - Prüfung der Trommel- reibung	
EN 1570-1:2011+A1:2014	Sicherheitsanforderungen an Hubti- sche - Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	
EN 1570-2:2016	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 2: Hubtische zum Heben von Gütern, die mehr als 2 Haltestellen eines Gebäudes anfahren und deren Hubgeschwindigkeit 0,15 m/s nicht überschreitet	
EN 1612:2019	Kunststoff- und Gummimaschinen - Reaktionsgießmaschinen und -an- lagen - Sicherheitsanforderungen	
EN 1672-2:2005+A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Allge- meine Gestaltungsleitsätze - Teil 2: Hygieneanforderungen	
EN 1673:2000+A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Stik- ken-Backöfen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 1674:2015	Nahrungsmittelmaschinen - Tei- gausrollmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 25/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1677-1:2000+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel - Si- cherheit - Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	
EN 1677-2:2000+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel - Si- cherheit - Teil 2: Geschmiedete Ha- ken mit Sicherungsklappe - Güte- klasse 8	
EN 1677-3:2001+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel - Si- cherheit - Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken - Güte- klasse 8	
EN 1677-4:2000+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel - Si- cherheit - Teil 4: Einzelglieder, Gü- teklasse 8	
EN 1677-5:2001+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel - Si- cherheit - Teil 5: Geschmiedete Ha- ken mit Sicherungsklappe - Güte- klasse 4	
EN 1677-6:2001+A1:2008	Einzelteile für Anschlagmittel - Si- cherheit - Teil 6: Einzelglieder - Gü- teklasse 4	
EN 1678:1998+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Gemü- seschneidemaschinen - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	
EN 1679-1:1998+A1:2011	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Sicherheit - Teil 1: Dieselmotoren	
EN 1755:2000+A2:2013	Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Berei- chen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	
EN 1756-1:2021	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Hubladebühnen für Güter	
EN 1756-2:2004+A1:2009	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere	
EN 1777:2010	Hubrettungsfahrzeuge für Feuer- wehren und Rettungsdienste, Hub- arbeitsbühnen (HABn) - Sicher- heitstechnische Anforderungen und Prüfung	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 26/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1804-1:2020	Maschinen für den Bergbau unter Tage - Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau - Teil 1: Ausbaugestelle und allge- meine Anforderungen	
EN 1804-2:2020	Maschinen für den Bergbau unter Tage - Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau - Teil 2: Stempel und Zylinder	
EN 1804-3:2020	Maschinen für den Bergbau unter Tage - Sicherheitsanforderungen für hydraulischen Schreitausbau - Teil 3: Hydraulische und elektro- hydraulische Steuerungen	
EN 1807-1:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Bandsägemaschinen - Teil 1: Tischbandsägemaschinen und Trennbandsägemaschinen	
EN 1807-2:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Bandsägemaschinen - Teil 2: Blockbandsägemaschinen	
EN 1808:2015	Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau - Prüfungen	
EN 1829-1:2021	Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Maschinen	
EN 1829-2:2008, EN 1829-2:2008/AC:2011	Hochdruckwasserstrahlmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderun- gen - Teil 2: Schläuche, Schlauch- leitungen und Verbindungsele- mente	
EN 1845:2007	Maschinen zur Herstellung von Schuhwerk - Schuhformmaschinen - Sicherheitsanforderungen	
EN 1846-2:2009+A1:2013	Feuerwehrfahrzeuge - Teil 2: Allge- meine Anforderungen - Sicherheit und Leistung	
EN 1846-3:2013	Feuerwehrfahrzeuge - Teil 3: Fest eingebaute Ausrüstung - Sicher- heits- und Leistungsanforderungen	
EN 1853:2017	Landmaschinen - Anhänger - Si- cherheit	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 27/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1870-3:2001+A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 3: Von oben schneidende Kappsägemaschinen und kombi- nierte Kapp- und Tischkreissäge- maschinen	
EN 1870-5:2002+A2:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 5: Kombinierte Tischkreissäge- maschinen/von unten schneidende Kappsägemaschinen	
EN 1870-6:2017	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 6: Brennholzkreissägemaschi- nen	
EN 1870-7:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 7: Einblatt- Stammkreissäge- maschinen mit mechanischem Tishvorschub und Handbechickung und/oder Handentnahme	
EN 1870-8:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 8: Einblattbesäum- und Leis- tenkreissägemaschinen mit kraftbe- tätigtem Sägeaggregat und Hand- beschickung und/oder Handentnahme	
EN 1870-9:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 9: Doppelgehrungskreissäge- maschinen mit mechanischem Vor- schub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 28/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1870-10:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 10: Von unten schneidende au- tomatische und halbautomatische Kappsägemaschinen mit einem Sä- geblatt (Untertischkappkreissäge- maschinen)	
EN 1870-11:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 11: Halbautomatische waag- recht schneidende Auslegerkreissä- gemaschinen mit einem Sägeag- gregat (Radialsägen)	
EN 1870-12:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 12: Pendelkreissägemaschinen	
EN 1870-15:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 15: Mehrfachablängkreissäge- maschinen mit mechanischem Vor- schub für das Werkstück und Hand- beschickung und/oder Handentnahme	
EN 1870-16:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 16: Klinkschnittkreissägema- schinen	
EN 1870-17:2012+A1:2015	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kreissägemaschinen - Teil 17: Handbetätigte waagrecht schneidende Auslegerkreissägema- schinen mit einem Sägeaggregat (handbetätigte Radialsägen)	
EN 1889-2:2003+A1:2009	Maschinen für den Bergbau unter Tage - Bewegliche Maschinen für die Verwendung unter Tage - Si- cherheit - Teil 2: Lokomotiven	
EN 1915-1:2013	Luftfahrt-Bodengeräte - Allgemeine Anforderungen - Teil 1: Grundle- gende Sicherheitsanforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 29/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1915-2:2001+A1:2009	Luftfahrt-Bodengeräte - Allgemeine Anforderungen - Teil 2: Standsi- cherheits- und Festigkeitsanforde- rungen, Berechnungen und Prüf- verfahren	
EN 1915-3:2004+A1:2009	Luftfahrtbodengeräte - Allgemeine Anforderungen - Teil 3: Schwin- gungsmessverfahren und -minde- rung	
EN 1915-4:2004+A1:2009	Luftfahrt-Bodengeräte - Allgemeine Anforderungen - Teil 4: Lärmmess- verfahren und -minderung	
EN 1953:2013	Spritz- und Sprühgeräte für Be- schichtungsstoffe - Sicherheitsan- forderungen	
EN 1974:2020	Nahrungsmittelmaschinen- Auf- schnittschneidemaschinen - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	
EN ISO 2151:2008	Akustik - Geräuschmessnorm für Kompressoren und Vakuumpum- pen - Verfahren der Genauigkeits- klasse 2 (ISO 2151:2004)	
EN ISO 2860:2008	Erdbaumaschinen - Öffnungen - Mindestmaße (ISO 2860:1992)	
EN ISO 2867:2011	Erdbaumaschinen - Zugänge (ISO 2867:2011)	
EN ISO 3164:2013	Erdbaumaschinen - Prüfung von Schutzaufbauten - Verformungs- grenzbereich (ISO 3164:2013)	
EN ISO 3266:2010, EN ISO 3266:2010/A1:2015	Geschmiedete Ringschrauben aus Stahl, Güteklasse 4, für allgemeine Hebezwecke (ISO 3266:2010)	
EN ISO 3411:2007	Erdbaumaschinen - Körpermaße von Maschinenführer und Mindest- freiraum (ISO 3411:2007)	
EN ISO 3449:2008	Erdbaumaschinen - Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände - Prüfungen und Anforderungen (ISO 3449:2005)	
EN ISO 3450:2011	Erdbaumaschinen - Maschinen auf Rädern oder schnelllaufende gum- migleiskettenbereifte Maschinen - Anforderungen und Prüfungen für Bremssysteme (ISO 3450:2011)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 30/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 3457:2008	Erdbaumaschinen - Schutzeinrichtungen - Begriffe und Anforderungen (ISO 3457:2003)	
EN ISO 3471:2008	Erdbaumaschinen - Überrollschutz- aufbauten - Laborprüfungen und Leistungsanforderungen (ISO 3471:2008)	
EN ISO 3691-1:2015, EN ISO 3691-1:2015/AC:2016, EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	Sicherheit von Flurförderzeugen - Sicherheitsanforderungen und Veri- fizierung - Teil 1: Motorkraftbetrie- bene Flurförderzeuge mit Aus- nahme von fahrerlosen Flurförderzeugen, Staplern mit ver- änderlicher Reichweite und Lasten- transportfahrzeugen (ISO 3691- 1:2011, einschließlich Cor 1:2013)	
EN ISO 3691-5:2015, EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	Flurförderzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung - Teil 5: Mitgängerbetriebene Flurförderzeuge (ISO 3691-5:2014)	
EN ISO 3691-6:2015, EN ISO 3691-6:2015/AC:2016	Flurförderzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung - Teil 6: Lasten- und Personentransportfahrzeuge (ISO 3691-6:2013)	
EN ISO 4254-1:2015	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 1: Generelle Anforderungen (ISO 4254-1:2013)	
EN ISO 4254-5:2018	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 5: Kraftbetriebene Bodenbearbei- tungsgeräte (ISO 4254-5:2018)	
EN ISO 4254-6:2009, EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 6: Pflanzenschutzgeräte (ISO/FDIS 4254-6:2009)	
EN ISO 4254-7:2017	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 7: Mähdrescher, Feldhäcksler, Baumwollerntemaschinen und Zu- ckerrohrerntemaschinen (ISO 4254-7:2017)	
EN ISO 4254-8:2018	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 8: Mineraldüngerstreuer (ISO 4254- 8:2018)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 31/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 4254-9:2018	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 9: Sägeräte (ISO 4254-9:2018)	
EN ISO 4254-10:2009, EN ISO 4254-10:2009/AC:2010	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 10: Kreiselzetter und Schwader (ISO 4254-10:2009)	
EN ISO 4254-11:2010, EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 11: Sammelpressen ISO 4254- 11:2010)	
EN ISO 4254-12:2012, EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 12: Kreiselmähwerke und Schlegel- mäher (ISO 4254-12:2012)	
EN ISO 4254-14:2016	Landmaschinen - Sicherheit - Teil 14: Ballenwickler (ISO 4254- 14:2016)	
EN ISO 5010:2019	Erdbaumaschinen - Bereifte Maschinen - Lenkanlagen (ISO 5010:2019)	
EN ISO 5395-1:2013, EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	Gartengeräte - Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher - Teil 1: Begriffe und allgemeine Prüfverfahren (ISO 5395-1:2013)	
EN ISO 5395-2:2013, EN ISO 5395-2:2013/A1:2016, EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	Gartengeräte - Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher - Teil 2: Handgeführte Rasenmäher (ISO 5395-2:2013)	
EN ISO 5395-3:2013, EN ISO 5395-3:2013/A1:2017, EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	Gartengeräte - Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher - Teil 3: Rasenmäher mit Fahrersitz mit sitzendem Benutzer (ISO 5395-3:2013)	
EN ISO 5674:2009	Traktoren und land- und forstwirt- schaftliche Maschinen - Schutzein- richtungen für Gelenkwellen - Fes- tigkeits- und Verschleißprüfungen und Annahmekriterien (ISO 5674:2004, korrigierte Fasung 2005-07-01)	
EN ISO 6682:2008	Erdbaumaschinen - Stellteile - Bequemlichkeitsbereiche und Reichweitenbereiche (ISO 6682:1986, einschließlich Änderung 1:1989)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 32/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 6683:2008	Erdbaumaschinen - Sitzgurte und Sitzgurtverankerungen - Anforde- rungen und Prüfverfahren (ISO 6683:2005)	
EN ISO 7096:2020	Erdbaumaschinen - Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes (ISO 7096:2020)	
EN ISO 8230-1:2008	Sicherheitsanforderungen für Textil- reinigungsanlagen - Teil 1: Allge- meine Sicherheitsanforderungen (ISO 8230-1:2008)	
EN ISO 8230-2:2008	Sicherheitsanforderungen für Textil- reinigungsanlagen - Teil 2: Maschi- nen, bei denen Perchlorethylen ver- wendet wird (ISO 8230-2:2008)	
EN ISO 8230-3:2008	Sicherheitsanforderungen für Textil- reinigungsanlagen - Teil 3: Maschi- nen, die entzündbare Lösemittel verwenden (ISO 8230-3:2008)	
EN ISO 8528-13:2016	Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor - Teil 13: Sicherheit (ISO 8528- 13:2016, korrigierte Fassung 2016- 10-15)	
EN ISO 9902-1:2001, EN ISO 9902-1:2001/A1:2009, EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	Textilmaschinen - Geräuschmess- verfahren - Teil 1: Gemeinsame An- forderungen (ISO 9902-1:2001)	
EN ISO 9902-2:2001, EN ISO 9902-2:2001/A1:2009, EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	Textilmaschinen - Bestimmung der Geräuschemission - Teil 2: Spin- nereivorbereitungs- und Spinnma- schinen (ISO/DIS 9902-2:1999)	
EN ISO 9902-3:2001, EN ISO 9902-3:2001/A1:2009, EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	Textilmaschinen - Geräuschmess- verfahren - Teil 3: Vliesstoffmaschi- nen (ISO 9902-3:2001)	
EN ISO 9902-4:2001, EN ISO 9902-4:2001/A1:2009, EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	Textilmaschinen - Geräuschmess- verfahren - Teil 4: Garnverarbei- tungs-, Seilereiwaren- und Seilerei- maschinen (ISO 9902-4:2001)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 33/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 9902-5:2001, EN ISO 9902-5:2001/A1:2009, EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	Textilmaschinen - Geräuschmess- verfahren - Teil 5: Vorbereitungs- maschinen für die Weberei und Kettenwirkerei (ISO 9902-5:2001)	
EN ISO 9902-6:2001, EN ISO 9902-6:2001/A1:2009, EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 6: Maschinen zur Hertsellung textiler Flächengebilde (ISO 9902-6:2001)	
EN ISO 9902-7:2001, EN ISO 9902-7:2001/A1:2009, EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	Textilmaschinen - Geräuschmess- verfahren - Teil 7: Textilveredlungs- maschinen (ISO 9902-7:2001)	
EN ISO 10218-1:2011	Industrieroboter - Sicherheitsanfor- derungen - Teil 1: Roboter (ISO 10218-1:2011)	
EN ISO 10218-2:2011	Industrieroboter - Sicherheitsanfor- derungen - Teil 2: Robotersysteme und Integration (ISO 10218-2:2011)	
EN ISO 10472-1:2008	Sicherheitsanforderungen für in- dustrielle Wäschereimaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 10472-1:1997)	
EN ISO 10472-2:2008	Sicherheitsanforderungen für in- dustrielle Wäschereimaschinen - Teil 2: Wasch- und Waschschleu- dermaschinen (ISO 10472-2:1997)	
EN ISO 10472-3:2008	Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen - Teil 3: Durchlaufwaschanlagen einschließlich Einzelmaschinen (ISO 10472-3:1997)	
EN ISO 10472-4:2008	Sicherheitsanforderungen für in- dustrielle Wäschereimaschinen - Teil 4: Trockner (ISO 10472- 4:1997)	
EN ISO 10472-5:2008	Sicherheitsanforderungen für in- dustrielle Wäschereimaschinen - Teil 5: Mangeln, Eingabe- und Falt- maschinen (ISO 10472-5:1997)	
EN ISO 10472-6:2008	Sicherheitsanforderungen für in- dustrielle Wäschereimaschinen - Teil 6: Bügel- und Fixierpressen (ISO 10472-6:1997)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 34/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 10517:2019	Tragbare motorgetriebene Hecken- scheren - Sicherheit (ISO 10517:2019)	
EN ISO 10821:2005, EN ISO 10821:2005/A1:2009	Industrienähmaschinen - Sicherheitsanforderungen an Nähmaschinen, Näheinheiten und Nähanlagen (ISO 10821:2005)	
EN ISO 11102-1:2009	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Handkurbel-Starteinrichtungen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anfor- derungen und Prüfung (ISO 11102- 1:1997)	
EN ISO 11102-2:2009	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Handkurbel-Starteinrichtungen - Teil 2: Verfahren zur Messung des Aulösewinkels (ISO 11102-2:1997)	
EN ISO 11111-1:2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 11111-1:2016)	
EN ISO 11111-2:2005, EN ISO 11111-2:2005/A1:2009, EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO 11111-2:2005)	
EN ISO 11111-3:2005, EN ISO 11111-3:2005/A1:2009, EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 11111-3:2005)	
EN ISO 11111-4:2005, EN ISO 11111-4:2005/A1:2009, EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 11111-4:2005)	
EN ISO 11111-5:2005, EN ISO 11111-5:2005/A1:2009, EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Wirkerei (ISO 11111-5:2005)	
EN ISO 11111-6:2005, EN ISO 11111-6:2005/A1:2009, EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde (ISO 11111-6:2005)	
EN ISO 11111-7:2005, EN ISO 11111-7:2005/A1:2009, EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 11111-7:2005)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 35/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 11145:2016	Optik und Photonik - Laser und La- seranlagen - Begriffe und Formel- zeichen (ISO 11145:2016)	
EN ISO 11148-1:2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Maschinen für gewindelose mechanische Befestigungen (ISO 11148-1:2011)	
EN ISO 11148-2:2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Maschinen zum Abschneiden und Quetschen (ISO/FDIS 11148-2:2011)	
EN ISO 11148-3:2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Bohrmaschinen und Gewindeschneider (ISO 11148-3:2012)	
EN ISO 11148-4:2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Nicht drehende, schlagende Maschinen (ISO 11148-4:2012)	
EN ISO 11148-5:2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Schlagbohrmaschinen (ISO 11148-5:2011)	
EN ISO 11148-6:2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 6: Maschinen für Schraubverbindungen (ISO 11148-6:2012)	
EN ISO 11148-7:2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 7: Schleifmaschinen für Schleifkörper (ISO 11148-7:2012)	
EN ISO 11148-8:2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 8: Schleifmaschinen für Schleifblätter und Polierer (ISO 11148-8:2011)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 36/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 11148-9:2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 9: Schleifmaschinen für Schleifstifte (ISO 11148-9:2011)	
EN ISO 11148-10:2011	Handgehaltene nicht elektrische betriebene Maschinen - Sicher- heitsanforderungen - Teil 10: Ma- schinen zum Pressen (ISO 11148- 10:2011)	
EN ISO 11148-11:2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 11: Nibbler und Scheren (ISO 11148-11:2011)	
EN ISO 11148-12:2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 12: Kleine Kreis-, oszillierende und Stichsägen (ISO 11148-12:2012)	
EN ISO 11148-13:2018	Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 13: Eintreibgeräte (ISO 11148-13:2017)	
EN ISO 11252:2013	Laser und Laseranlagen - Lasergerät - Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2013)	
EN ISO 11553-2:2008	Sicherheit von Maschinen - Laser- bearbeitungsmaschinen - Teil 2: Si- cherheitsanforderungen an handge- führte Laserbearbeitungsgeräte (ISO 11553-2:2007)	
EN ISO 11553-3:2013	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 3: Lärmminderungs- und Geräuschmessverfahren für Laserbearbeitungsmaschinen und handgeführte Laserbearbeitungsgeräte sowie zugehörige Hilfseinrichtungen (Genauigkeitsklasse 2) (ISO 11553-3:2013)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 37/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 11554:2017	Optik und Photonik - Laser und La- seranlagen - Prüfverfahren für Leis- tung, Energie und Kenngrößen des Zeitverhaltens von Laserstrahlen (ISO 11554:2017)	
EN ISO 11680-1:2011	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 1: Geräte mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2011)	
EN ISO 11680-2:2011	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster - Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit (ISO 11680-2:2011)	
EN ISO 11681-1:2011	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen -Teil 1: Kettensägen für die Waldarbeit (ISO 11681-1:2011)	
EN ISO 11681-2:2011, EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen - Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege (ISO 11681-2:2011)	
EN ISO 11806-1:2011	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer - Teil 1: Maschinen mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor (ISO 11806-1:2011)	
EN ISO 11806-2:2011	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer - Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit (ISO 11806-2:2011)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 38/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 11850:2011, EN ISO 11850:2011/A1:2016	Forstmaschinen - Generelle Sicher- heitsanforderungen (ISO 11850:2011)	
EN 12001:2012	Förder-, Spritz- und Verteilmaschi- nen für Beton und Mörtel - Sicher- heitsanforderungen	
EN 12012-1:2018	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zerkleinerungsmaschinen - Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Schneidmühlen und Schredder	
EN 12012-4:2006+A1:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zerkleinerungsmaschinen - Teil 4: Sicherheitsanforderungen für Ag- glomeratoren	
EN 12013:2018	Kunststoff- und Gummimaschinen - Innenmischer - Sicherheitsanforde- rungen	
EN 12016:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Auf- züge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit	
EN 12041:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Lang- wirkmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12042:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Teigteilmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12043:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Zwi- schengärschrank - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12044:2005+A1:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstleder- waren - Stanzmaschinen - Sicher- heitsanforderungen	
EN 12053:2001+A1:2008	Sicherheit von Flurförderungzeugen - Verfahren für die Messung der Geräuschemission	
EN 12077-2:1998+A1:2008	Sicherheit von Kranen - Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen	
EN 12110:2014	Tunnelbaumaschinen - Druckluft- schleusen - Sicherheitstechnische Anforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 39/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12111:2014	Tunnelbaumaschinen - Teilschnitt- maschinen und Continuous Miners - Sicherheitstechnische Anforderun- gen	
EN 12158-1:2000+A1:2010	Bauaufzüge für den Materialtrans- port - Teil 1: Aufzüge mit betretba- rer Plattform	
EN 12158-2:2000+A1:2010	Bauaufzüge für den Materialtrans- port - Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemit- teln	
EN 12159:2012	Bauaufzüge zur Personen- und Ma- terialbeförderung mit senkrecht ge- führten Fahrkörben	
EN 12162:2001+A1:2009	Flüssigkeitspumpen - Sicherheits- technische Anforderungen - Pro- zessverfahren für hydrostatische Druckprüfung	
EN 12203:2003+A1:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstleder- waren - Schuh- und Lederpressen - Sicherheitsanforderungen	
EN 12267:2003+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Kreis- sägemaschinen - Sicherheits- und Hygienebestimmungen	
EN 12268:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Band- sägemaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12301:2019	Kunststoff- und Gummimaschinen - Kalander - Sicherheitsanforderun- gen	
EN 12312-1:2013	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 1: Fluggast- treppen	
EN 12312-2:2014	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 2: Catering- Hubfahrzeuge	
EN 12312-3:2017+A1:2020	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 3: Förder- bandwagen	
EN 12312-4:2014	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 4: Fluggast- brücken	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 40/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12312-5:2021	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 5: Betan- kungseinrichtungen für Luftfahr- zeuge	
EN 12312-6:2017	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 6: Enteiser und Enteisungs-/Vereisungsschutz- geräte	
EN 12312-7:2020	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 7: Luftfahr- zeug-Schleppgeräte	
EN 12312-8:2018	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 8: Wartungs- oder Servicetreppen und -bühnen	
EN 12312-9:2013	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 9: Container- /Paletten-Hubfahrzeuge	
EN 12312-10:2005+A1:2009	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 10: Container- /Paletten-Transfer-Transporter	
EN 12312-12:2017	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 12: Trinkwas- ser-Servicegeräte	
EN 12312-13:2017	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 13: Toiletten- Servicegeräte	
EN 12312-14:2014	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 14: Behinder- ten-Transportgeräte	
EN 12312-15:2006+A1:2009	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 15: Gepäck- und Geräteschlepper	
EN 12312-16:2005+A1:2009	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 16: Luftstart- geräte	
EN 12312-17:2004+A1:2009	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 17: Klimatisie- rungsanlagen	
EN 12312-18:2005+A1:2009	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 18: Stickstoff- geräte oder Sauerstoffgeräte	
EN 12312-19:2005+A1:2009	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 19: Flugzeug- heber, Radwechselheber und hyd- raulische Heckstützen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 41/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12312-20:2005+A1:2009	Luftfahrt-Bodengeräte - Besondere Anforderungen - Teil 20: Ausrüs- tung zur Bodenstromversorgung	
EN 12321:2003+A1:2009	Bergbaumaschinen unter Tage - Si- cherheitsanforderungen an Ketten- kratzerförderer	
EN 12331:2003+A2:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Wölfe - Sicherheits- und Hygieneanforde- rungen	
EN 12348:2000+A1:2009	Kernbohrmaschinen auf Ständer - Sicherheit	
EN 12355:2003+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Ent- schwartungs-, Enthäutungs- und Entvliesmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12385-1:2002+A1:2008	Drahtseile aus Stahldraht - Sicher- heit - Teil 1: Allgemeine Anforde- rungen	
EN 12385-2:2002+A1:2008	Stahldrahtseile - Sicherheit - Teil 2: Begriffe, Bezeichnungen und Klas- sifizierung	
EN 12385-3:2004+A1:2008	Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	
EN 12385-4:2002+A1:2008	Drahtseile aus Stahldraht - Sicher- heit - Teil 4: Litzenseile für allge- meine Hebezwecke	
EN 12385-5:2021	Drahtseile aus Stahldraht - Sicher- heit - Teil 5: Litzenseile für Aufzüge	
EN 12385-10:2003+A1:2008	Drahtseile aus Stahldraht - Sicher- heit - Teil 10: Spiralseile für den all- gemeinen Baubereich	
EN 12387:2005+A1:2009	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstleder- waren - Schuhreperaturmaschinen - Sicherheitsanforderungen	
EN 12409:2008+A1:2011	Kunststoff- und Gummimaschinen - Warmformmaschinen - Sicherheits- anforderungen	
EN 12417:2001+A2:2009, EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Bearbeitungszentren	
EN 12418:2000+A1:2009	Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz - Sicherheit	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 42/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12463:2004+A1:2011	Nahrungsmittelmaschinen - Füllma- schinen und Vorsatzmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforde- rungen	
EN 12505:2000+A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Zentri- fugen zur Verarbeitung von essba- ren Ölen und Fetten - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12525:2000+A2:2010	Landmaschinen - Frontlader - Si- cherheit	
EN 12545:2000+A1:2009	Maschinen zur Herstellung von Leder- und Kunstlederwaren und Schuhwerk - Geräuschmessung - Allgemeine Anforderungen	
EN 12547:2014	Zentrifugen - Allgemeine Sicherheitsanforderungen	
EN 12549:1999+A1:2008	Akustik - Geräuschmessverfahren für Eintreibgeräte - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2	
EN 12581:2005+A1:2010	Beschichtungsanlagen - Tauchbe- schichtungsanlagen und Elektrot- auchbeschichtungsanlagen für or- ganische flüssige Beschichtungsstoffe - Sicherheits- anforderungen	
EN 12609:2021	Fahrmischer - Sicherheitsanforde- rungen	
EN 12621:2006+A1:2010	Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungsstoffe unter Druck - Sicherheitsanforderungen	
EN 12622:2009+A1:2013	Sicherheit von Werkzeugmaschi- nen - Hydraulische Gesenkbiege- pressen	
EN 12629-1:2000+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN 12629-2:2002+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 2: Steinformmaschinen	
EN 12629-3:2002+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 3: Schiebetisch- und Drehtisch- maschinen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 43/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12629-4:2001+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 4: Beton-Dachsteinmaschinen	
EN 12629-5-1:2003+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 5-1: Rohrmaschinen mit Ferti- gung in vertikaler Lage	
EN 12629-5-2:2003+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 5-2: Rohrmaschinen mit Ferti- gung in horizontaler Lage	
EN 12629-5-3:2003+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 5-3: Maschinen zum Vorspan- nen von Rohren	
EN 12629-5-4:2003+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 5-4: Maschinen zum Beschich- ten von Betonrohren	
EN 12629-6:2004+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 6: Stationäre und fahrbare Ein- richtungen für die Herstellung von bewehrten Fertigteilen	
EN 12629-7:2004+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 7: Stationäre und fahrbare Ein- richtungen für die Herstellung von Spannbetonelementen	
EN 12629-8:2002+A1:2010	Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen - Sicherheit - Teil 8: Maschinen und Einrichtun- gen zur Herstellung von Baupro- dukten aus Kalksandsteinmassen (und Beton)	
EN 12635:2002+A1:2008 EN 12644-1:2001+A1:2008	Tore - Einbau und Nutzung Krane - Informationen für die Nutzung und Prüfung - Teil 1: Betriebsanleitungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 44/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12644-2:2000+A1:2008	Krane - Informationen für die Nutzung und Prüfung - Teil 2: Kennzeichnung	
EN 12649:2008+A1:2011	Maschinen zum Verdichten und Glätten von Beton - Sicherheitsan- forderungen	
EN 12653:1999+A2:2009	Maschinen für die Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstleder- waren - Nagelmaschinen - Sicher- heitsanforderungen	
EN 12693:2008	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umwelt- relevante Anforderungen - Ver- drängerverdichter für Kältemittel	
EN 12717:2001+A1:2009	Sicherheit von Werkzeugmaschi- nen - Bohrmaschinen	
EN 12733:2018	Land- und forstwirtschaftliche Ma- schinen - Handgeführte Motormä- her - Sicherheit	
EN 12750:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Fräsmaschinen für vierseitige Bearbeitung	
EN 12753:2005+A1:2010	Thermische Reinigungssysteme für Abluft aus Anlagen zur Oberflä- chenbehandlung - Sicherheitsanfor- derungen	
EN 12757-1:2005+A1:2010	Mischgeräte für Beschichtungs- stoffe - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Mischgeräte zur Verwen- dung in der Fahrzeugreparaturla- ckierung	
EN 12779:2015	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Ortsfeste Absauganla- gen für Holzstaub und Späne - Si- cherheitstechnische Anforderungen	
EN 12852:2001+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Verti- kalkutter und Mixer - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12853:2001+A1:2010, EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Hand- mixer und Handrührer - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 45/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12854:2003+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Rüssel- mixer - Sicherheits- und Hygiene- anforderungen	
EN 12855:2003+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Kutter mit umlaufender Schüssel - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	
EN 12881-1:2014	Fördergurte - Brandtechnische Prü- fungen - Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	
EN 12881-2:2005+A1:2008	Fördergurte - Brandtechnische Prü- fungen - Teil 2: Brandstreckenprü- fung	
EN 12882:2015	Fördergurte für allgemeine Anwendung - Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	
EN 12921-1:2005+A1:2010	Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	
EN 12921-2:2005+A1:2008	Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen - Teil 2: Anlagen, in denen wässrige Reinigungsmittel verwendet werden	
EN 12921-3:2005+A1:2008	Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen - Teil 3: Sicherheit von Anlagen, in denen brennbare Reinigungsflüssigkeiten verwendet werden	
EN 12921-4:2005+A1:2008	Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen - Teil 4: Sicherheit von Maschinen, in denen halogenierte Lösemittel verwendet werden	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 46/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12965:2019	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Gelenk- wellen und ihre Schutzeinrichtun- gen - Sicherheit	
EN 12978:2003+A1:2009	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12984:2005+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Trag- bare und/oder handgeführte Ma- schinen und Geräte mit mecha- nisch angetriebenen Schneidwerkzeugen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12999:2020	Krane - Ladekrane	
EN 13000:2010+A1:2014	Krane - Fahrzeugkrane	
EN 13001-1:2015	Krane - Konstruktion allgemein - Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen	
EN 13001-2:2021	Kransicherheit - Konstruktion allge- mein - Teil 2: Lasteinwirkungen	
EN 13001-3-1:2012+A2:2018	Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-1: Grenzzustände und Si- cherheitsnachweis von Stahltrag- werken	
EN 13001-3-2:2014	Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-2: Grenzzustände und Si- cherheitsnachweis von Drahtseilen in Seiltrieben	
EN 13001-3-3:2014	Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-3: Grenzzustände und Si- cherheitsnachweis von Lauf- rad/Schiene-Kontakten	
EN 13001-3-5:2016	Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-5: Grenzzustände und Si- cherheitshinweise von geschmiede- ten Haken	
EN 13001-3-6:2018+A1:2021	Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3-6: Grenzzustände und Si- cherheitsnachweis von Maschinen- bauteilen - Hydraulikzylinder	
EN 13015:2001+A1:2008	Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen - Regeln für Instand- haltungsanweisungen	
EN 13019:2001+A1:2008	Maschinen zur Straßenreinigung - Sicherheitsanforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 47/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 13020:2015	Maschinen für die Straßenoberflä- chenbehandlung - Sicherheitsanfor- derungen	
EN 13021:2003+A1:2008	Maschinen für den Winterdienst - Sicherheitsanforderungen	
EN 13023:2003+A1:2010	Geräuschmessverfahren für Druck- und Papierverarbeitungs-, Papier- herstellungs- und Ausrüstungsma- schinen - Genauigkeitsklassen 2 und 3	
EN 13035-1:2008	Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 1: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transpor- tieren innerhalb des Werks	
EN 13035-2:2008	Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 2: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transpor- tieren außerhalb des Werks	
EN 13035-3:2003+A1:2009, EN 13035- 3:2003+A1:2009/AC:2010	Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 3: Schneidmaschinen	
EN 13035-4:2003+A1:2009	Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 4: Kipptische	
EN 13035-5:2006+A1:2009	Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 5: Maschinen und Ein- richtungen zum Stapeln und Absta- peln	
EN 13035-6:2006+A1:2009	Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 6: Brechmaschinen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 48/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 13035-7:2006+A1:2009	Maschinen und Anlagen zur Her- stellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforderun- gen - Teil 7: Schneidmaschinen für Verbundglas	
EN 13035-9:2006+A1:2010	Maschinen und Anlagen zur Her- stellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforderun- gen - Teil 9: Waschmaschinen	
EN 13035-11:2006+A1:2010	Maschinen und Anlagen zur Her- stellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas - Sicherheitsanforderun- gen - Teil 11: Bohrmaschinen	
EN 13042-1:2007+A1:2009	Maschinen und Anlagen für die Herstellung - Be- und Verarbeitung von Hohlglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 1: Tropfenspeiser	
EN 13042-2:2004+A1:2009	Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 2: Handhabungsma- schinen zum Speisen	
EN 13042-3:2007+A1:2009	Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 3: IS-Maschinen	
EN 13042-5:2003+A1:2009	Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas - Sicherheitsanforde- rungen - Teil 5: Pressen	
EN 13059:2002+A1:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen - Schwingungsmessung	
EN 13102:2005+A1:2008	Keramikmaschinen - Sicherheit - Beladen und Entladen von feinkera- mischen Platten	
EN 13112:2002+A1:2009	Gerberei-Maschinen - Spalt- und Bandmesserschermaschinen - Si- cherheitsanforderungen	
EN 13113:2002+A1:2010	Gerberei-Maschinen - Walzenauf- tragmaschinen - Sicherheitsanfor- derungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 49/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 13114:2002+A1:2009	Gerberei-Maschinen - Rotierende Bearbeitungsgefäße - Sicherheits- anforderungen	
EN 13118:2000+A1:2009	Landmaschinen - Kartoffelerntema- schinen - Sicherheit	
EN 13120:2009+A1:2014, EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015	Abschlüsse innen - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	
EN 13128:2001+A2:2009, EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010	Sicherheit von Werkzeugmaschi- nen - Fräsmaschinen (einschließ- lich Bohr-Fräsmaschinen)	
EN 13135:2013+A1:2018	Krane - Sicherheit - Konstruktion - Anforderungen an die Ausrüstun- gen	
EN 13140:2000+A1:2009	Landmaschinen - Zuckerrüben- und Futterrüben- Erntemaschinen - Si- cherheit	
EN 13155:2003+A2:2009	Krane - Sicherheit - Lose Lastauf- nahmemittel	
EN 13157:2004+A1:2009	Krane - Sicherheit - Handbetrie- bene Krane	
EN 13204:2016	Doppelt wirkende hydraulische Ret- tungsgeräte für die Feuerwehr und Rettungsdienste - Sicherheits- und Leistungsanforderungen	
EN 13208:2003+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Gemü- seschälmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 13241:2003+A2:2016	Tore - Produktnorm, Leistungsei- genschaften	
EN 13288:2005+A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Hub- und Kippeinrichtungen für Bottiche - Sicherheits- und Hygieneanforde- rungen	
EN 13289:2001+A1:2013	Maschinen zur Teigwarenherstel- lung - Trockner und Kühler - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	
EN 13367:2005+A1:2008, EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009	Keramikmaschinen - Sicherheit - Schiebebühnen und Wagen	
EN 13378:2001+A1:2013	Maschinen zur Teigwarenherstel- lung - Pressen zur Teigwarenher- stellung - Sicherheits- und Hygiene- anforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 50/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 13379:2001+A1:2013	Maschinen zur Teigwarenherstel- lung - Behänger, Abstreif- und Schneidmaschinen, Stabrücktrans- porte, Stabmagazine - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 13389:2005+A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Mischmaschinen mit waagerechten Wellen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 13390:2002+A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Torte- lettmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 13414-1:2003+A2:2008	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit - Teil 1: Anschlagseile für allgemeine Hebezwecke	
EN 13414-2:2003+A2:2008	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit - Teil 2: Vom Hersteller zu liefernde Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	
EN 13414-3:2003+A1:2008	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit - Teil 3: Grummets und Kabelschlag-Anschlagseile	
EN 13418:2013	Kunststoff- und Gummimaschinen - Wickelmaschinen für flache Bahnen - Sicherheitsanforderungen	
EN 13448:2001+A1:2009	Land- und forstwirtschaftliche Ma- schinen - Zwischenreihenmäher - Sicherheit	
EN 13457:2004+A1:2010	Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstleder- waren - Spalt-, Schärf-, Schneid-, Klebstoffauftrag- und Kleb- stofftrocknungsmaschinen - Sicher- heitsanforderungen	
EN ISO 13482:2014	Roboter und Robotikgeräte - Si- cherheitsanforderungen für persön- liche Assistenzroboter (ISO 13482:2014)	
EN 13524:2003+A2:2014	Maschinen für den Straßenbe- triebsdienst - Sicherheitsanforde- rungen	
EN 13525:2020	Forstmaschinen - Buschholzhacker - Sicherheit	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 51/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 13531:2001+A1:2008	Erdbaumaschinen - Umsturzvor- richtung (TOPS) für Kompaktbag- ger - Prüfungen und Anforderungen (ISO 12117:1997, modifiziert)	
EN 13534:2006+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Pökel- spritzmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 13557:2003+A2:2008	Krane - Stellteile und Steuerstände	
EN 13561:2015, EN 13561:2015/AC:2016	Markisen - Leistungs- und Sicher- heitsanforderungen	
EN 13570:2005+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Misch- maschinen - Sicherheits- und Hygi- eneanforderungen	
EN 13586:2020	Krane - Zugang	
EN 13591:2005+A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Ofen- beschickungseinrichtungen - Si- cherheits- und Hygieneanforderun- gen	
EN 13617-1:2012	Tankstellen - Teil 1: Sicherheits- technische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	
EN 13621:2004+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Salat- schleudern - Sicherheits- und Hygi- eneanforderungen	
EN 13659:2015	Abschlüsse außen und Außenjalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	
EN 13675:2004+A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Sicher- heitsanforderungen an Rohrform- und -walzwerke und ihre Adjusta- geanlagen	
EN 13683:2003+A2:2011, EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013	Gartengeräte - Motorgetriebene Schredder/Zerkleinerer - Sicherheit	
EN 13684:2018	Gartengeräte - Handgeführte Rasen-Bodenbelüfter und Vertikutierer - Sicherheit	
EN 13731:2007	Hebekissensysteme für Feuerwehr und Rettungsdienste - Sicherheits- und Leistungsanforderungen	
EN 13732:2013	Nahrungsmittelmaschinen - Behäl- termilchkühlanlagen für Milcherzeu- gerbetriebe - Anforderungen an Leistung, Sicherheit und Hygiene	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 52/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 13766-2:2018	Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz - Teil 2: Zusätzliche EMV-Anforderungen für die funktionale Sicherheit (ISO 13766-2:2018)	
EN 13852-1:2013	Krane - Offshore-Krane - Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Ver- wendung	
EN 13852-3:2021	Krane - Offshore-Krane - Teil 3: Offshore-Krane mit kleiner Kapazi- tät	
EN 13862:2001+A1:2009	Bodentrennschleifmaschinen - Si- cherheit	
EN 13870:2015	Nahrungsmittelmaschinen - Porti- onsschneidemaschinen - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	
EN 13871:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Würfelschneidemaschinen - Sicherheitsund Hygieneanforderungen	
EN 13885:2005+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Clipma- schinen - Sicherheits- und Hygiene- anforderungen	
EN 13886:2005+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Koch- kessel mit motorisierten Misch- und/oder Mixwerkzeugen - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	
EN 13889:2003+A1:2008	Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke - Gerade und geschweifte Schäkel - Güteklasse 6 - Sicherheit	
EN 13951:2012	Flüssigkeitspumpen - Sicherheits- anforderungen - Nahrungsmittel- ausrüstungen; Konstruktionsregeln zur Sicherstellung der Hygiene bei der Verwendung	
EN 13954:2005+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Brot- schneidemaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 53/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 13977:2011	Bahnanwendungen - Oberbau - Si- cherheitsanforderungen an trag- bare Maschinen und Rollwagen für Bau und Instandhaltung	
EN 13985:2003+A1:2009	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Tafelscheren	
EN 14010:2003+A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Par- keinrichtung für Kraftfahrzeuge - Si- cherheits- und EMV-Anforderungen an Gestaltung, Herstellung, Aufstel- lung und Inbetriebnahme	
EN 14033-3:2017	Bahnanwendungen - Oberbau - Schienengebundene Bau- und In- standhaltungsmaschinen - Teil 3: Allgemeine Sicherheitsanforderun- gen	
EN 14033-4:2019	Bahnanwendungen - Oberbau - Schienengebundene Bau- und In- standhaltungsmaschinen - Teil 4: Technische Anforderungen an Fahrbetrieb, Versetzfahrt und Ar- beitseinsatz in Schienennahver- kehrssystemen	
EN 14043:2014	Hubrettungsfahrzeuge für die Feu- erwehr - Drehleitern mit kombinier- ten Bewegungen (Automatik-Dreh- leitern) - Sicherheits- und Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren	
EN 14044:2014	Hubrettungsfahrzeuge für die Feu- erwehr - Drehleitern mit aufeinan- der folgenden (sequenziellen) Be- wegungen (Halbautomatik- Drehleitern) - Sicherheits- und Leis- tungsanforderungen sowie Prüfver- fahren	
EN 14070:2003+A1:2009, EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010	Sicherheit von Werkzeugmaschi- nen - Transfer- und Einzweck- oder Sondermaschinen	
EN 14238:2004+A1:2009	Krane - Handgeführte Manipulato- ren	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 54/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 14314:2009	Hubkolben-Verbrennungsmotoren - Reversierstarteinrichtung - Allge- meine Sicherheitsanforderungen (ISO 14314:2004)	
EN 14439:2006+A2:2009	Krane - Sicherheit - Turmdrehkrane	
EN 14462:2005+A1:2009	Oberflächenbehandlungsgeräte - Geräuschmessverfahren für Ober- flächenbehandlungsgeräte ein- schließlich ihrer Be- und Entlade- einrichtungen - Genauigkeitsklassen 2 und 3	
EN 14466:2005+A1:2008	Feuerlöschpumpen - Tragkraftspritzen - Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Prüfungen	
EN 14492-1:2006+A1:2009, EN 14492- 1:2006+A1:2009/AC:2010	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetrie- bene Winden	
EN 14492-2:2006+A1:2009, EN 14492- 2:2006+A1:2009/AC:2010	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftgetrie- bene Hubwerke	
EN 14502-2:2005+A1:2008	Krane - Einrichtungen zum Heben von Personen - Teil 2: Höhenverstellbare Steuerstände	
EN 14655:2005+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Ba- guette-Schneidemaschinen - Si- cherheits- und Hygieneanforderun- gen	
EN 14656:2006+A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Sicher- heitsanforderungen an Strangpres- sen für Stahl und NE-Metalle	
EN 14658:2005+A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Allge- meine Sicherheits-Anforderungen an Stetigförderer im Braunkohlenta- gebau	
EN 14673:2006+A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an hydraulisch angetriebene Warm-Freiformschmiedepressen zum Schmieden von Stahl und NE-Metallen	
EN 14677:2008	Sicherheit von Maschinen- Sekun- därmetallurgie - Maschinen und An- lagen zur Behandlung von Flüssig- stahl	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 55/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 14681:2006+A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Sicher- heitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogen- ofen	
EN 14710-1:2005+A2:2008	Feuerlöschpumpen - Feuerlösch- kreiselpumpen ohne Entlüftungs- einrichtung - Teil 1: Klassifizierung, allgemeine Anforderungen und Si- cherheitsanforderungen	
EN 14710-2:2005+A2:2008	Feuerlöschpumpen - Feuerlösch- kreiselpumpen ohne Entlüftungs- einrichtung - Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemei- nen Anforderungen und den Sicher- heitsanforderungen	
EN 14753:2007	Sicherheit von Maschinen - Sicher- heitsanforderungen für Maschinen und Einrichtungen zum Stranggie- ßen von Stahl	
EN 14886:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Bandmesserschneidmaschinen für Blockschaum - Sicherheitsanforde- rungen	
EN 14910:2007+A1:2009	Gartengeräte - Handgeführte Trim- mer mit Verbrennungsmotor - Si- cherheit	
EN 14930:2007+A1:2009	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen und Gartengeräte - Mitgängergeführte und handgehaltene Maschinen - Bestimmung der Zugänglichkeit von heißen Oberflächen	
EN 14957:2006+A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Ge- werbliche Geschirrspülmaschinen mit Transporteinrichtung - Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	
EN 14958:2006+A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Maschinen zum Mahlen und Verarbeiten von Mehl und Grieß - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 14973:2015	Fördergurte für die Verwendung unter Tage - Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 56/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 14982:2009	Land- und forstwirtschaftliche Ma- schinen - Elektromagnetische Ver- träglichkeit - Prüfverfahren und Be- wertungskriterien (ISO 14982:1998)	
EN 14985:2012	Krane - Ausleger-Drehkrane	
EN 15000:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen - Kraftbetriebene Stapler mit verän- derlicher Reichweite - Spezifikation, Leistung und Prüfbedingungen für Lastmomentanzeiger in Längsrich- tung und Lastmomentbegrenzer in Längsrichtung	
EN 45044 0000	10.00	
EN 15011:2020	Krane - Brücken- und Portalkrane	
EN 15027:2007+A1:2009	Transportable Wand- und Seilsä- gen für den Baustelleneinsatz - Si- cherheit	
EN 15056:2006+A1:2009	Krane - Anforderungen an Spreader zum Umschlag von Containern	
EN 15059:2009+A1:2015	Pistenpflegegeräte - Sicherheitsan- forderungen	
EN 15061:2007+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicher- heitsanforderungen an Bandbe- handlungsanlagen und Einrichtun- gen	
EN 15067:2007	Kunststoff- und Gummimaschinen - Folienverarbeitungsmaschinen für Beutel und Säcke - Sicherheitsan- forderungen	
EN 15093:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicher- heitsanforderungen an Warmflach- walzwerke	
EN 15094:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicher- heitsanforderungen an Kaltflach- walzwerke	
EN 15095:2007+A1:2008	Kraftbetriebene verschiebbare Paletten- und Fachbodenregale, Umlaufregale und Lagerlifte - Sicherheitsanforderungen	
EN 15162:2008	Maschinen und Anlagen zur Gewin- nung und Bearbeitung von Natur- stein - Sicherheitsanforderungen für Gattersägen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 57/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 15163:2008	Maschinen und Anlagen zur Gewin- nung und Bearbeitung von Natur- stein - Sicherheit - Anforderungen für Diamantseilsägen	
EN 15164:2008	Maschinen und Anlagen zur Gewin- nung und Bearbeitung von Natur- stein - Sicherheit - Anforderungen für Ketten- und Gurt-Steinschrämm- maschinen	
EN 15166:2008	Nahrungsmittelmaschinen - Automatische Rückenspaltmaschinen für Schlachttierkörper - Sicherheitsund Hygieneanforderungen	
EN 15194:2017	Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder - EPAC	
EN 15268:2008	Tankstellen - Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen	
EN 15503:2009+A2:2015	Gartengeräte - Blasgeräte, Sauggeräte und Blas-/Sauggeräte für den Garten - Sicherheit	
EN 15571:2020	Maschinen und Anlagen zur Gewin- nung und Bearbeitung von Natur- stein - Sicherheit - Anforderungen an Flächenschleifmaschinen	
EN 15572:2015	Maschinen und Anlagen zur Gewin- nung und Bearbeitung von Natur- stein - Sicherheit - Anforderungen für Kantenschleifmaschinen	
EN 15695-1:2017	Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte - Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen - Teil 1: Kabinen-Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 15695-2:2017	Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzge- räte - Schutz der Bedienungsper- son (Fahrer) vor gefährlichen Sub- stanzen - Teil 2: Filter, Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 15700:2011	Sicherheit von Bandförderern für Wintersport- oder Freizeitaktivitäten	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 58/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 15744:2008	Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Geräuschmessverfahren - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 15744:2002)	
EN 15746-2:2010+A1:2011	Bahnanwendungen - Oberbau - Zwei-Wege-Maschinen und zuge- hörige Ausstattung - Teil 2: Allge- meine Sicherheitsanforderungen	
EN 15774:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Maschinen zur Herstellung von frischen und gefüllten Teigwaren (Tagliatelle, Cannelloni, Ravioli, Tortellini, Orecchiette und Gnocchi) - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 15811:2014	Landmaschinen - Feststehende trennende Schutzeinrichtungen und trennende Schutzeinrichtungen mit Verriegelung mit oder ohne Verrie- gelungseinrichtung für bewegliche Teile der Kraftübertragung (ISO/TS 28923:2012, modifiziert)	
EN 15830:2012	Geländegängige Flurförderzeuge mit veränderlicher Reichweite - Sichtverhältnisse - Prüfverfahren und Verifizierung	
EN 15861:2012	Nahrungsmittelmaschinen - Räu- cheranlagen - Sicherheits- und Hy- gieneanforderungen	
EN 15895:2011+A1:2018	Kartuschenbetriebene handgehaltene Werkzeuge - Sicherheit - Befestigungs- und Markierwerkzeuge	
EN 15949:2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Stab-, Formstahl- und Drahtwalzwerke	
EN 15954-2:2013	Bahnanwendungen - Oberbau - An- hänger und zugehörige Ausstattung - Teil 2: Allgemeine Sicherheitsan- forderungen	
EN 15955-2:2013	Bahnanwendungen - Oberbau - Ausgleisbare Maschinen und zuge- hörige Ausstattung - Teil 2: Allge- meine Sicherheitsanforderungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 59/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 15997:2011, EN 15997:2011/AC:2012	Geländegängige Fahrzeuge (ATV - Quads) - Sicherheitstechnische An- forderungen und Prüfverfahren	
EN 16005:2012, EN 16005:2012/AC:2015	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssi- cherheit - Anforderungen und Prüf- verfahren	
EN 16029:2012	Motorisierte (ride-on) Fahrzeuge ohne Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr, bestimmt für den Transport von Personen - Einspu- rige zweirädrige Kraftfahrzeuge - Sicherheitstechnische Anforderun- gen und Prüfverfahren	
EN ISO 16089:2015	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Ortsfeste Schleifmaschinen (ISO 16089:2015)	
EN ISO 16092-1:2018	Werkzeugmaschinien-Sicherheit - Pressen - Teil 1: Allgemeine Si- cherheitsanforderungen (ISO 16092-1:2017)	
EN ISO 16092-2:2020	Werkzeugmaschinen - Sicherheit von Pressen - Teil 2: Mechanische Pressen (ISO 16092-2:2019)	
EN ISO 16092-3:2018	Werkzeugmaschinen Sicherheit - Pressen - Teil 3: Sicherheitsanfor- derungen für hydraulische Pressen (ISO 16092-3:2017)	
EN ISO 16092-4:2020	Werkzeugmaschinen - Sicherheit von Pressen - Teil 4: Pneumatische Pressen (ISO 16092-4:2019)	
EN ISO 16093:2017	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Sägemaschinen für die Kaltbearbei- tung von Metall (ISO 16093:2017)	
EN ISO 16119-1:2013	Land- und Forstmaschinen - Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln - Umweltschutz - Teil 1: Allgemeines (ISO 16119-1:2013)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 60/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 16119-2:2013	Land- und Forstmaschinen - Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln - Umweltschutz - Teil 2: Feldspritzgeräte und vergleichbare Geräte (ISO 16119-2:2013, korrigierte Fassung 2017-03)	
EN ISO 16119-3:2013	Land- und Forstmaschinen - Pflanzenschutzgeräte zum Ausbringen von Pflanzenschutzmitteln und flüssigen Düngemitteln - Umweltschutz - Teil 3: Sprühgeräte für Raumkulturen und vergleichbare Geräte (ISO 16119-3:2013)	
EN ISO 16119-4:2014	Land- und Forstmaschinen - Um- weltanforderungen an Pflanzen- schutzgeräte - Teil 4: Fest instal- lierte und teilbewegliche Geräte (ISO 16119-4:2014)	
EN 16191:2014	Tunnelbaumaschinen - Sicherheits- technische Anforderungen	
EN 16203:2014	Sicherheit von Flurförderzeugen - Prüfung der dynamischen Standsi- cherheit - Gegengewichtsstapler	
EN 16228-1:2014	Geräte für Bohr- und Gründungsar- beiten - Sicherheit - Teil 1: Gemein- same Anforderungen	
EN 16228-2:2014	Geräte für Bohr- und Gründungsar- beiten - Sicherheit - Teil 2: Mobile Bohrgeräte für Tiefbau, Geotechnik und Gewinnung	
EN 16228-3:2014	Geräte für Bohr- und Gründungsar- beiten - Sicherheit - Teil 3: Geräte für das gerichtete Horizontalbohr- verfahren (HDD)	
EN 16228-4:2014	Geräte für Bohr- und Gründungsar- beiten - Sicherheit - Teil 4: Geräte für Gründungsarbeiten	
EN 16228-5:2014	Geräte für Bohr- und Gründungsar- beiten - Sicherheit - Teil 5: Geräte für Schlitzwandarbeiten	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 61/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 16228-6:2014	Geräte für Bohr- und Gründungsar- beiten - Sicherheit - Teil 6: Geräte für Injektionsarbeiten	
EN 16228-7:2014	Geräte für Bohr- und Gründungsar- beiten - Sicherheit - Teil 7: Aus- wechselbare Zusatzausrüstungen	
EN 16230-1:2013+A1:2014	Freizeitkarts - Teil 1: Sicherheits- technische Anforderungen und Prüfverfahren für Karts	
EN ISO 16230-1:2015	Landmaschinen und Traktoren - Si- cherheit von elektrischen und elekt- ronischen Bauteilen und Systemen mit höherer Spannung - Teil 1: Ge- nerelle Anforderungen (ISO 16230- 1:2015)	
EN ISO 16231-1:2013	Selbstfahrende Maschinen in der Landwirtschaft - Bewertung der Stabilität - Teil 1: Richtlinien (ISO 16231-1:2013)	
EN ISO 16231-2:2015	Selbstfahrende Landmaschinen - Bewertung der Standfestigkeit - Teil 2: Bestimmung der statischen Standfestigkeit und Prüfverfahren (ISO 16231-2:2015)	
EN 16246:2012	Landmaschinen - Heckbaggerlader - Sicherheit	
EN 16252:2012	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Horizontal arbeitende Ballenpressen - Sicherheitsanforderungen	
EN 16307-1:2020	Flurförderzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung - Teil 1: Zusätzliche Anforderungen für motorkraftbetriebene Flurförderzeuge mit Ausnahme von fahrerlosen Flurförderzeugen, Staplern mit veränderlicher Reichweite und Lasten- und Personentransportfahrzeugen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 62/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 16307-5:2013	Flurförderzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung - Teil 5: Zusätzliche Anforderungen für mitgängerbetriebene Flurförderzeuge	
EN 16307-6:2014	Flurförderzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung - Teil 6: Zusätzliche Anforderungen für Lasten- und Personentransportfahrzeuge	
EN 16327:2014	Feuerwehrwesen - Druckzumisch- anlagen (DZA) und Druckluft- schaumanlagen (DLS)	
EN 16474:2015	Kunststoff- und Gummimaschinen - Reifenvulkanisiermaschinen - Si- cherheitsanforderungen	
EN 16486:2014+A1:2020	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Verdichter - Sicherheitsanforderungen	
EN 16500:2014	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien - Vertikale Ballenpressen - Sicherheitsanforderungen	
EN 16564:2020	Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein - Sicherheit - Anforderungen an Brücken-Säge-/Fräsmaschinen einschließlich numerischer Steuerungsversionen (NC/CNC)	
EN 16590-3:2014	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Sicher- heitsbezogene Teile von Steuerun- gen - Teil 3: Serienentwicklung, Hardware, Software (ISO 25119- 3:2010 modifiziert)	
EN 16590-4:2014	Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Sicher- heitsbezogene Teile von Steuerun- gen - Teil 4: Fertigung, Betrieb, Mo- difikation und unterstützende Prozesse (ISO 25119-4:2010 modi- fiziert)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 63/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 16712-4:2018	Tragbare Geräte zum Ausbringen von Löschmitteln, die mit Feuer- löschpumpen gefördert werden - Tragbare Schaumgeräte - Teil 4: Leichtschaum-Generatoren PN 16	
EN 16719:2018	Transportbühnen	
EN 16743:2016	Nahrungsmittelmaschinen - Automatische Schneidemaschinen für den industriellen Einsatz - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 16770:2018	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Absauganlagen für Holzstaub und Späne für Innenauf- stellung - Sicherheitstechnische An- forderungen	
EN 16774:2016	Sicherheit von Maschinen - Sicher- heitsanforderungen an Stahlkonver- ter und zugehörige Einrichtungen	
EN 16808:2020	Erdöl-, petrochemische und Erd- gasindustrie - Sicherheit von Ma- schinen - Manuelle Elevatoren	
EN 16851:2017+A1:2020	Krane - Leichtkransysteme	
EN 16952:2018	Landmaschinen - Geländearbeits- bühnen für Obstplantagearbeiten (WPO) - Sicherheit	
EN 16985:2018	Lackierkabinen für organische Beschichtungsstoffe - Sicherheitsanforderungen	
EN 17059:2018	Galvanik- und Anodisieranlagen - Sicherheitsanforderungen	
EN 17067:2018	Forstmaschinen - Sicherheitsanfor- derungen für Funkfernsteuerungen	
EN ISO 17916:2016	Sicherheit von Maschinen zum thermischen Trennen (ISO 17916:2016)	
EN ISO 18217:2015	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Kantenanleimmaschi- nen mit Kettenbandvorschub (ISO 18217:2015)	
EN ISO 19085-1:2021	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 1: Gemeinsame An- forderungen (ISO 19085-1:2021)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 64/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 19085-2:2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 2: Horizontale Plat- tenkreissägemaschinen mit Druck- balken (ISO 19085-2:2017, korrigierte Fassung 2017-11-01)	
EN ISO 19085-3:2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 3: Numerisch gesteu- erte (NC-) Bohr- und Fräsmaschi- nen (ISO 19085-3:2017)	
EN ISO 19085-4:2018	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 4: Vertikalplatten- kreissägemaschinen (ISO 19085- 4:2018)	
EN ISO 19085-5:2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 5: Formatkreissäge- maschinen (ISO 19085-5:2017)	
EN ISO 19085-6:2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 6: Einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen (ISO 19085-6:2017)	
EN ISO 19085-7:2019	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 7: Abrichthobel-, Di- ckenhobel-, kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen (ISO 19085-7:2019)	
EN ISO 19085-8:2018	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 8: Bandschleifma- schinen zum Kalibrieren und Schleifen von geraden Werkstü- cken (ISO 19085-8:2017)	
EN ISO 19085-9:2020	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 9: Tischkreissägema- schinen (mit und ohne Schiebe- tisch) (ISO 19085-9:2019)	
EN ISO 19085-10:2019, EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 10: Baustellenkreis- sägemaschinen (ISO 19085- 10:2018)	
EN ISO 19085-11:2020	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 11: Kombinierte Ma- schinen (ISO 19085-11:2020)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 65/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 19085-13:2020	Holzbearbeitungsmaschinen - Si- cherheit - Teil 13: Mehrblattkreissä- gemaschinen für Längsschnitt mit Handbeschickung und/oder Handentnahme (ISO 19085- 13:2020)	
EN ISO 19225:2017, EN ISO 19225:2017/A1:2019	Bergbaumaschinen unter Tage - Mobile Abbaumaschinen im Streb - Sicherheitsanforderungen für Wal- zenlader und Hobelanlagen (ISO 19225:2017)	
EN ISO 19296:2018	Bergbau- und Erdbaumaschinen - Mobile Untertagemaschinen - Ma- schinensicherheit (ISO 19296:2018)	
EN ISO 19432-1:2020	Baumaschinen und -ausrüstungen - Tragbare, handgeführte Trenn- schleifmaschinen mit Verbren- nungsmotor - Teil 1: Sicherheitsan- forderungen für Trennschleifmaschinen mit um die Antriebsachse rotierender Trenn- schleifscheibe (ISO 19432-1:2020)	
EN ISO 19932-1:2013	Pflanzenschutzgeräte - Tragbare Geräte - Teil 1: Sicherheitstechni- sche und umweltrelevante Anforde- rungen (ISO 19932-1:2013)	
EN ISO 19932-2:2013	Pflanzenschutzgeräte - Tragbare Geräte - Teil 2: Prüfverfahren (ISO 19932-2:2013)	
EN ISO 20361:2019, EN ISO 20361:2019/A11:2020	Flüssigkeitspumpen und -pum- penaggregate - Geräuschmessung - Genauigkeitsklassen 2 und 3 (ISO 20361:2019)	
EN ISO 20430:2020	Kunststoff- und Gummimaschinen - Spritzgießmaschinen - Sicherheits- anforderungen (ISO 20430:2020)	
EN ISO 21904-1:2020	Arbeits- und Gesundheitsschutz beim Schweißen und bei verwand- ten Verfahren - Einrichtungen zum Erfassen und Abscheiden von Schweißrauch - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 21904-1:2020)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 66/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 22867:2011	Forst- und Gartenmaschinen - Schwingungsmessnorm für hand- gehaltene Maschinen mit Verbren- nungsmotor - Schwingungen an den Handgriffen (ISO 22867:2011)	
EN ISO 22868:2021	Forst- und Gartenmaschinen - Geräuschmessnorm für handgehaltene Maschinen mit Verbrennungsmotor - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 22868:2021)	
EN ISO 23125:2015	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Drehmaschinen (ISO 23125:2015, korrigierte Fassung 2016-03-15)	
EN ISO 28139:2009	Land- und Forstmaschinen - Rü- ckentragbare, verbrennungsmotor- betriebene Sprühgeräte - Sicher- heitsanforderungen (ISO 28139:2009)	
EN ISO 28881:2013, EN ISO 28881:2013/AC:2013	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Funkenerodiermaschinen (ISO 28881:2013)	
EN ISO 28927-1:2009, EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 1: Winkelschleifer und Verti- kalschleifer (ISO 28927-1:2009)	
EN ISO 28927-2:2009, EN ISO 28927-2:2009/A1:2017	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 2: Schrauber, Mutterndreher und Schraubendreher (ISO 28927- 2:2009)	
EN ISO 28927-3:2009	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 3: Poliermaschinen sowie Ro- tationsschleifer, Schwingschleifer und Exzenterschleifer (ISO 28927- 3:2009)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 67/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 28927-4:2010, EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 4: Geradschleifer ohne Spannzange (ISO 28927-4:2010)	
EN ISO 28927-5:2009, EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 5: Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (ISO 28927- 5:2009)	
EN ISO 28927-6:2009	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 6: Stampfer (ISO 28927- 6:2009)	
EN ISO 28927-7:2009	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 7: Blechscheren und Knabber (ISO 28927-7:2009)	
EN ISO 28927-8:2009, EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 8: Sägen, Feilen und Maschi- nen für Poliernadeln mit hin- und hergehender Bewegung sowie kleine Sägen mit Schwing- oder Drehbewegung (ISO 28927-8:2009)	
EN ISO 28927-9:2009	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 9: Abklopfer und Nadelentros- ter (ISO 28927-9:2009)	
EN ISO 28927-10:2011	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 10: Bohrhämmer, Schlaghäm- mer und Aufbruchhämmer (ISO 28927-10:2011)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 68/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 28927-11:2011	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 11: Steinbearbeitungsmaschi- nen (ISO 28927-11:2011)	
EN ISO 28927-12:2012	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messverfahren zur Er- mittlung der Schwingungsemission - Teil 12: Geradschleifer mit Spann- zange (ISO 28927-12:2012)	
EN ISO/IEC 80079-38:2016, EN ISO/IEC 80079- 38:2016/A1:2018	Explosionsfähige Atmosphären - Teil 38: Geräte und Komponenten in explosionsfähigen Atmosphären in untertägigen Bergwerken (ISO/IEC 80079-38:2016)	
EN 60204-1:2018	Sicherheit von Maschinen - Elektri- sche Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN IEC 60204-11:2019	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 11: Anforderungen an Hochspannungsausrüstung für Spannungen über 1000 V Wechselspannung oder 1500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV	
EN 60204-32:2008	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge	
EN 60204-33:2011	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstungen von Maschinen - Teil 33: Anforderungen an Fertigungseinrichtungen für Halbleiter	
EN 61310-1:2008	Sicherheit von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale	
EN 61310-2:2008	Sicherheiten von Maschinen - An- zeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 69/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 61310-3:2008	Sicherheit von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen - Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen)	
EN 61800-5-2:2007	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit - Funktionale Sicherheit	
EN IEC 62061:2021	Sicherheit von Maschinen - Funkti- onale Sicherheit sicherheitsbezoge- ner Steuerungssysteme	
EN 62745:2017, EN 62745:2017/A11:2020	Sicherheit von Maschinen - Anforderungen für kabellose Steuerungen an Maschinen	
EN 50223:2015	Stationäre elektrostatische Flockan- lagen für entzündbaren Flock - Si- cherheitsanforderungen	
EN 50348:2010, EN 50348:2010/AC:2010	Stationäre Ausrüstung zum elektro- statischen Beschichten mit nicht- entzündbaren flüssigen Beschich- tungsstoffen - Sicherheitsanforderungen	
EN 50434:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderun- gen für netzbetriebene Schredder, Häcksler und Zerkleinerer	
EN 50569:2013, EN 50569:2013/A1:2018	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderun- gen für elektrische Wäscheschleu- dern für den gewerblichen Ge- brauch	
EN 50570:2013, EN 50570:2013/A1:2018	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderun- gen für elektrische Trommeltrock- ner für den gewerblichen Gebrauch	
EN 50571:2013, EN 50571:2013/A1:2018	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Besondere Anforderun- gen für elektrische Waschmaschi- nen für den gewerblichen Gebrauch	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 70/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 50580:2012, EN 50580:2012/A1:2013	Sicherheit handgeführter motorbe- triebener Elektrowerkzeuge - Be- sondere Anforderungen für Spritz- pistolen	
EN 50636-2-91:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-91: Besondere An- forderungen für handgeführte Ra- sentrimmer und Rasenkanten- schneider	
EN 50636-2-92:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-92: Besondere An- forderungen für handgeführte netz- betriebene Rasen-Vertikutierer und Rasen-Lüfter	
EN 50636-2-94:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-94: Besondere An- forderungen für Grasscheren mit Scherblättern	
EN 50636-2-100:2014	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-100: Besondere Anforderungen für handgehaltene netzbetriebene Laubgebläse und/oder -sauger	
EN 50636-2-107:2015, EN 50636-2-107:2015/A1:2018, EN 50636-2-107:2015/A2:2020, EN 50636-2-107:2015/A3:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-107: Besondere Anforderungen für batteriebetrie- bene Roboter-Rasenmäher	
EN 60204-31:2013	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 31: Besondere Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Nähmaschinen, Näheinheiten und Nähanlagen	
EN 60335-1:2012, EN 60335-1:2012/AC:2014, EN 60335-1:2012/A11:2014, EN 60335-1:2012/A13:2017, EN 60335-1:2012/A15:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anfor- derungen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 71/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 60335-2-8:2015, EN 60335-2-8:2015/A1:2016	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-8: Besondere An- forderungen für Rasiergeräte, Haar- schneidemaschinen und ähnliche Geräte	
EN 60335-2-23:2003, EN 60335-2-23:2003/A2:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-23: Besondere An- forderungen für Geräte zur Behand- lung von Haut oder Haar	
EN 60335-2-36:2002, EN 60335-2-36:2002/A11:2012, EN 60335-2-36:2002/AC:2007	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-36: Besondere An- forderungen für elektrische Herde, Brat- und Backöfen und Kochplat- ten für den gewerblichen Gebrauch	
EN 60335-2-37:2002, EN 60335-2-37:2002/A11:2012, EN 60335-2-37:2002/AC:2007, EN 60335-2-37:2002/A12:2016	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-37: Besondere An- forderungen für elektrische Friteu- sen für den gewerblichen Gebrauch	
EN 60335-2-40:2003, EN 60335-2-40:2003/A11:2004, EN 60335-2-40:2003/A12:2005, EN 60335-2-40:2003/A1:2006, EN 60335-2- 40:2003/A13:2012/AC:2013, EN 60335-2-40:2003/A13:2012, EN 60335-2-40:2003/A2:2009, EN 60335-2-40:2003/AC:2006, EN 60335-2-40:2003/AC:2010	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-40: Besondere An- forderungen für elektrisch betrie- bene Wärmepumpen, Klimageräte und Raumluft-Entfeuchter	
EN 60335-2-42:2003, EN 60335-2-42:2003/A11:2012, EN 60335-2-42:2003/AC:2007	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-42: Besondere An- forderungen für elektrische Heiß- umluftöfen, Dampfgeräte und Heiß- luftdämpfer für den gewerblichen Gebrauch	
EN 60335-2-47:2003, EN 60335-2-47:2003/A11:2012, EN 60335-2-47:2003/AC:2007	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-47: Besondere An- forderungen für elektrische Koch- kessel für den gewerblichen Ge- brauch	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 72/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 60335-2-48:2003, EN 60335-2-48:2003/A11:2012, EN 60335-2-48:2003/AC:2007	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-48: Besondere An- forderungen für elektrische Strah- lungsgrillgeräte und Toaster für den gewerblichen Gebrauch	
EN 60335-2-49:2003, EN 60335-2-49:2003/A11:2012, EN 60335-2-49:2003/AC:2007	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-49: Besondere Anforderungen für elektrische Geräte zum Warmhalten von Nahrungsmitteln und Geschirr für den gewerblichen Gebrauch	
EN 60335-2-58:2005, EN 60335-2-58:2005/A12:2016, EN 60335-2-58:2005/A2:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-58: Besondere An- forderungen für elektrische Spülma- schinen für den gewerblichen Ge- brauch	
EN 60335-2-65:2003, EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-65: Besondere An- forderungen für Luftreinigungsge- räte	
EN 60335-2-67:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-67: Besondere An- forderungen für Bodenbehand- lungsmaschinen für den gewerbli- chen Gebrauch	
EN 60335-2-68:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-68: Besondere An- forderungen für Sprühextraktions- maschinen für den gewerblichen Gebrauch	
EN 60335-2-69:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-69:Besondere An- forderungen für Staub- und Wass- ersauger für den gewerblichen Ge- brauch	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 73/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 60335-2-72:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-72: Besondere An- forderungen für Bodenbehand- lungsmaschinen, mit oder ohne Fahrantrieb, für den gewerblichen Gebrauch	
EN 60335-2-77:2010	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-77: Besondere An- forderungen für handgeführte elektrisch betriebene Rasenmäher	
EN 60335-2-79:2012	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-79: Besondere An- forderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger	
EN 60335-2-89:2010, EN 60335-2-89:2010/A1:2016, EN 60335-2-89:2010/A2:2017	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-89: Besondere An- forderungen für gewerbliche Kühl- /Gefriergeräte mit eingebautem oder getrenntem Verflüssigersatz oder Motorverdichter	
EN 60335-2-95:2015, EN 60335-2-95:2015/A1:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-95: Besondere An- forderungen für Antriebe von Gara- gentoren mit Senkrechtbewegung zur Verwendung im Wohnbereich	
EN 60335-2-97:2006, EN 60335-2-97:2006/A12:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-97: Besondere An- forderungen für Rollläden, Marki- sen, Jalousien und ähnliche Ein- richtungen	
EN 60335-2-102:2016	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektri- schen Anschlüssen	
EN 60335-2-103:2015	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 74/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 60519-1:2015	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagneti- sche Bearbeitungsprozesse - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 60745-2-3:2011, EN 60745-2-3:2011/A2:2013, EN 60745-2-3:2011/A11:2014, EN 60745-2-3:2011/A12:2014, EN 60745-2-3:2011/A13:2015	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Schleifer, Polierer und Schleifer mit Schleifblatt	
EN 60745-2-12:2009	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Innenrüttler	
EN 60745-2-15:2009, EN 60745-2-15:2009/A1:2010	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Heckenscheren	
EN 60745-2-16:2010	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Eintreibgeräte	
EN 60745-2-18:2009	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-18: Besondere Anforderungen für Umreifungswerkzeuge	
EN 60745-2-19:2009, EN 60745-2-19:2009/A1:2010	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-19: Besondere Anforderungen für Flachdübelfräsen	
EN 60745-2-20:2009	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-20: Besondere Anforderungen für Bandsägen	
EN 60745-2-22:2011, EN 60745-2-22:2011/A11:2013	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-22: Besondere Anforderungen für Trennschleifmaschinen	
EN 60745-2-23:2013	Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge - Sicherheit - Teil 2-23: Besondere Anforderungen für Stabschleifer und kleine rotierende Elektrowerkzeuge	
EN 60947-5-3:2013	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDB)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 75/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 60947-5-5:1997, EN 60947-5-5:1997/A1:2005, EN 60947-5-5:1997/A11:2013, EN 60947-5-5:1997/A2:2017	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion	
EN 61029-2-3:2011	Sicherheit transportabler motorbe- triebener Elektrowerkzeuge - Teil 2- 3: Besondere Anforderungen an Abrichthobel und Dickenhobel	
EN 61029-2-5:2011, EN 61029-2-5:2011/A11:2015	Sicherheit transportabler motorbe- triebener Elektrowerkzeuge - Teil 2- 5: Besondere Anforderungen für Bandsägen	
EN 61029-2-8:2010	Sicherheit transportabler motorbe- triebener Elektrowerkzeuge - Teil 2- 8: Besondere Anforderungen an einspindelige senkrechte Tischfräs- maschinen	
EN 61029-2-11:2012, EN 61029-2-11:2012/A11:2013	Sicherheit transportabler motorbe- triebener Elektrowerkzeuge - Teil 2- 11: Besondere Anforderungen für kombinierte Tisch- und Gehrungs- sägen	
EN 61029-2-12:2011	Sicherheit transportabler motorbe- triebener Elektrowerkzeuge - Teil 2- 12: Besondere Anforderungen für Gewindeschneidmaschinen	
EN 62841-1:2015, EN 62841-1:2015/AC:2015	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 62841-2-1:2018, EN 62841-2-1:2018/A11:2019	Elektrische Motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 2- 1: Besondere Anforderungen für handgeführte Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 76/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 62841-2-2:2014, EN 62841-2-2:2014/AC:2015	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen – Sicherheit - Teil 2- 2: Besondere Anforderungen für handgeführte Schrauber und Schlagschrauber (IEC 62841-2- 2:2014, modifiziert)	
EN 62841-2-4:2014, EN 62841-2-4:2014/AC:2015	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen – Sicherheit – Teil 2- 4: Besondere Anforderungen für handgeführte Schleifer und Polierer außer Tellerschleifern (IEC 62841- 2-4:2014, modifiziert)	
EN 62841-2-5:2014	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 2- 5: Besondere Anforderungen für handgeführte Kreissägen (IEC 62841-2-5:2014, modifiziert)	
EN IEC 62841-2-6:2020, EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen – Sicherheit – Teil 2- 6: Besondere Anforderungen für handgeführte Hämmer	
EN 62841-2-8:2016	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 2- 8: Besondere Anforderungen für handgeführte Blechscheren und Nibbler	
EN 62841-2-9:2015, EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 2- 9: Besondere Anforderungen für handgeführte Gewindebohrer und Gewindeschneider	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 77/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 62841-2-10:2017	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 2- 10: Besondere Anforderungen für handgeführte Rührwerke	
EN 62841-2-11:2016, EN 62841-2-11:2016/A1:2020	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 2- 11: Besondere Anforderungen für handgeführte hin- und hergehende Sägen	
EN 62841-2-14:2015	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 2- 14: Besondere Anforderungen für handgeführte Hobel	
EN 62841-2-17:2017	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 2- 17: Besondere Anforderungen für handgeführte Oberfräsen	
EN 62841-2-21:2019	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 2- 21: Besondere Anforderungen für handgeführte Abflussreiniger	
EN 62841-3-1:2014, EN 62841-3-1:2014/AC:2015, EN 62841-3-1:2014/A11:2017	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 3- 1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen (IEC 62841-3-1:2014, modifiziert)	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 78/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 62841-3-4:2016, EN 62841-3-4:2016/A11:2017, EN 62841-3-4:2016/A12:2020, EN 62841-3-4:2016/A1:2020	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 3- 4: Besondere Anforderungen für transportable Tischschleifmaschi- nen	
EN 62841-3-6:2014, EN 62841-3-6:2014/AC:2015, EN 62841-3-6:2014/A11:2017	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 3- 6: Besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschi- nen mit Flüssigkeitssystem (IEC 62841-3-6:2014, modifiziert)	
EN IEC 62841-3-9:2020, EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 3- 9: Besondere Anforderungen für transportable Gehrungskappsägen	
EN 62841-3-10:2015, EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07, EN 62841-3-10:2015/A11:2017	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 3- 10: Besondere Anforderungen für transportable Trennschleifmaschi- nen	
EN 62841-3-12:2019	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen – Sicherheit - Teil 3- 12: Besondere Anforderungen für transportable Gewindeschneidma- schinen	
EN 62841-3-13:2017	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 3- 13: Besondere Anforderungen für transportable Bohrmaschinen	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 79/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 62841-3-14:2017	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 3- 14: Besondere Anforderungen für transportable Abflussreiniger	
EN 62841-4-1:2020	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen – Sicherheit - Teil 4- 1: Besondere Anforderungen für Kettensägen	
EN 62841-4-2:2019	Elektrische motorbetriebene hand- geführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gar- tenmaschinen - Sicherheit - Teil 4- 2: Besondere Anforderungen für Heckenscheren	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 80/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
PrSV SR 930.111 PSA-Verordnung SR 930.115 Verordnung (EU) Nr. 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen	Verordnung (EU) Nr. 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über per- sönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG.	Notified Body EU-Kennnummer NB1247 gemäss Verordnung (EU) Nr. 2016/425
	EU-Baumusterprüfung für Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) zum Schutz gegen Stürze aus der Höhe gemäss Verordnung (EU) Nr. 2016/425, Art 5 & Anhang II, Ziff 3.1.2.2, Art 18 & Anhang I, Kat III lit. g), Art.19, c) Anhang V (Modul B), i) Anhang VII (Modul C2)	
Harmonisierte Europäische Normen (EN)		Link: https://single-market-econ- omy.ec.europa.eu/single-mar- ket/european-standards/harmo- nised-standards/personal- protective-equipment en
EN 353-1:2014+A1:2017	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Mitlaufende Auffanggeräte einschliesslich einer Führung - Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschliesslich fester Führung	
EN 353-2:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Teil 2: Mitlaufende Auffanggeräte einschliesslich beweglicher Führung	
EN 354:2010	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel	
EN 355:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer	
EN 358:2018	Persönliche Schutzausrüstung zur Arbeitsplatzpositionierung und zur Verhinderung von Abstürzen - Gurte und Verbindungsmittel zur Arbeitsplatzpositionierung oder zum Rückhalten	
EN 360:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte	
EN 361:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte	

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 81/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 362:2004	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente	
EN 365:2004, EN 365:2004/AC:2006	Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz - Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanlei- tungen, Wartung, regelmässige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung	
EN 795:2012 ¹⁾	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlageinrichtungen	
EN 813:2008	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Sitzgurte	
EN 1497:2007	Persönliche Absturzschutzausrüstungen - Rettungsgurte	

¹⁾ Bemerkungen zu EN 795:2012

Hinweis: Diese Veröffentlichung betrifft nicht die folgenden Ausrüstungstypen:

- Typ A (Anschlageinrichtungen mit einem oder mehreren ortsfesten Anschlagpunkten, für die strukturelle Befestigungsanker oder Befestigungsmittel zur Befestigung an der Struktur erforderlich sind) gemäß den Abschnitten 3.2.1, 4.4.1 und 5.3;
- Typ C (Anschlageinrichtungen, für die horizontale bewegliche Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.3, 4.4.3 und 5.5;
- Typ D (Anschlageinrichtungen, für die horizontale starre Führungen verwendet werden) gemäß den Abschnitten 3.2.4, 4.4.4 und 5.6;
- jede Kombination der oben genannten Typen.

Diese Veröffentlichung betrifft nicht die Typen A, C und D in Bezug auf die Abschnitte 4.5, 5.2.2, 6 und 7; Anhang A und Anhang ZA. Daher kann in Bezug auf die oben genannten Ausrüstungen nicht davon ausgegangen werden, dass sie den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 genügen, da sie nicht als PSA gelten.

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 82/83

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCESp-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESp 0046

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
BauPG SR 933.1 BauPV SR 933.01 Verordnung (EU) Nr. 305/2011 über Bauprodukte	Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG. Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit eines Bauproduktes. Verordnung (EU) Nr. 305/2011, Anhang V, Ziff 1.1 AVCP-System 1+ Unter Berücksichtigung des delegierten Beschlusses (EU) 2018/771 der Kommission, Artikel 2	Notified Body EU-Kennnummer NB1247 gemäss Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Harmonisierte Europäische Normen (EN)		Link: https://single-market-eco- nomy.ec.europa.eu/single-mar- ket/european-standards/harmo- nised-standards/construction- products-cpdcpr_en
prEN 17235:2018*	Permanente Anschlageinrichtungen und Sicherheitsdachhaken	* Norm im Entwurf vorhanden. Keine Zertifizierung nach prEN möglich, erste Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit System 1+ möglich, sobald die endgül- tige EN-Norm veröffentlicht ist.

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

//*/*/*

02.06.2023 / U peo/bgs 0046scespvz de.docx 83/83