

SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Internationale Norm: ISO/IEC 17021-1:2015
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17021-1:2015

Schweiz. Vereinigung für
 Qualitäts- und Management-
 systeme (SQS)
 Bernstrasse 103
 3052 Zollikofen

Leiter/in: Silvio Genovese
 MS-Verantwortliche/r: Felix Müller
 Telefon: +41 58 710 35 35
 E-Mail: headoffice@sqz.ch
 Internet: <http://www.sqs.ch>
 Erstmals akkreditiert: 21.07.1992
 Aktuelle Akkreditierung: 12.08.2022 bis 11.08.2027
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 12.09.2022

Zertifizierungsstelle für Managementsysteme in den Bereichen Qualität, Umwelt und Sicherheit

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ISO 9001:2015		IAF Code
	Agrikultur, Fischerei	1
	Bergbau, Gewinnung von Stein	2
	Nahrungsmittel, Getränke und Ta- bak	3
	Textilien und textile Produkte	4
	Leder und Lederprodukte	5
	Holz und Holzprodukte	6
	Zellstoff, Papier und Papierpro- dukte	7
	Verlage	8
	Druckereien	9
Herstellung von Koks und raffinier- ten Petroleum-Produkten	10	



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ISO 9001:2015	Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen	11
	Chemikalien, chemische Produkte und Fasern	12
	Pharmazeutika	13
	Gummi und Kunststoffprodukte	14
	Nichtmetallische mineralische Produkte	15
	Beton, Zement, Kalk, Gips usw.	16
	Basismetalle und daraus hergestellte Metallprodukte	17
	Maschinen und Ausrüstung	18
	Elektrische und optische Geräte	19
	Schiffsbau	20
	Raumfahrt	21
	Andere Transportmittel	22
	Herstellungsarten, die nicht klassifiziert sind	23
	Wiedergewinnung	24
	Elektrizitätsversorgung	25
	Gasversorgung	26
	Wasserversorgung	27
	Bau	28
	Gross- und Detailverkauf; Reparaturen von Motorwagen, Motorrädern sowie persönlichen und Haushalts-Waren	29
	Hotels und Restaurants	30
Transport, Lagerung und Kommunikation	31	
Finanztransaktionen, Immobilienhandel, Mietgeschäfte	32	
Informationstechnik	33	

Code NACE 35-12 "Boots- und Yachtbau"



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ISO 9001:2015	Technik	34
	Andere Dienstleistungen	35
	Öffentliche Verwaltung	36
	Ausbildung	37
	Gesundheits- und Sozialwesen	38
	Andere soziale Dienste	39
ISO 14001:2015		IAF Code
	Agrikultur, Fischerei	1
	Bergbau, Gewinnung von Stein	2
	Nahrungsmittel, Getränke und Tabak	3
	Textilien und textile Produkte	4
	Leder und Lederprodukte	5
	Holz und Holzprodukte	6
	Zellstoff, Papier und Papierprodukte	7
	Verlage	8
	Druckereien	9
	Herstellung von Koks und raffinierten Petroleum-Produkten	10
	Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen	11
	Chemikalien, chemische Produkte und Fasern	12
	Pharmazeutika	13
	Gummi und Kunststoffprodukte	14
	Nichtmetallische mineralische Produkte	15
	Beton, Zement, Kalk, Gips usw.	16
	Basismetalle und daraus hergestellte Metallprodukte	17
Maschinen und Ausrüstung	18	



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ISO 14001:2015	Elektrische und optische Geräte	19
	Raumfahrt	21
	Andere Transportmittel	22
	Herstellungsarten, die nicht klassifiziert sind	23
	Wiedergewinnung	24
	Elektrizitätsversorgung	25
	Gasversorgung	26
	Wasserversorgung	27
	Bau	28
	Gross- und Detailverkauf; Reparaturen von Motorwagen, Motorrädern sowie persönlichen und Haushalts-Waren	29
	Hotels und Restaurants	30
	Transport, Lagerung und Kommunikation	31
	Finanztransaktionen, Immobilienhandel, Mietgeschäfte	32
	Informationstechnik	33
	Technik	34
	Andere Dienstleistungen	35
	Öffentliche Verwaltung	36
	Ausbildung	37
	Gesundheits- und Sozialwesen	38
Andere soziale Dienste	39	
ISO 45001:2018	Arbeitssicherheits- und Gesundheitsmanagement-Systeme	
		IAF Code
	Bergbau, Gewinnung von Stein	2
	Nahrungsmittel, Getränke und Tabak	3
	Textilien und textile Produkte	4



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ISO 45001:2018	Leder und Lederprodukte	5
	Holz und Holzprodukte	6
	Zellstoff, Papier und Papierprodukte	7
	Verlage	8
	Druckereien	9
	Herstellung von Koks und raffinierten Petroleum-Produkten	10
	Herstellung und Verarbeitung von Spalt- und Brutstoffen	11
	Chemikalien, chemische Produkte und Fasern	12
	Pharmazeutika	13
	Gummi und Kunststoffprodukte	14
	Nichtmetallische mineralische Produkte	15
	Beton, Zement, Kalk, Gips usw.	16
	Basismetalle und daraus hergestellte Metallprodukte	17
	Maschinen und Ausrüstung	18
	Elektrische und optische Geräte	19
	Raumfahrt	21
	Andere Transportmittel	22
	Herstellungsarten, die nicht klassifiziert sind	23
	Wiedergewinnung	24
	Elektrizitätsversorgung	25
Gasversorgung	26	
Wasserversorgung	27	
Bau	28	
Gross- und Detailverkauf; Reparaturen von Motorwagen, Motorrädern sowie persönlichen und Haushalts-Waren	29	



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ISO 45001:2018	Hotels und Restaurants	30
	Transport, Lagerung und Kommunikation	31
	Finanztransaktionen, Immobilienhandel, Mietgeschäfte	32
	Informationstechnik	33
	Technik	34
	Andere Dienstleistungen	35
	Öffentliche Verwaltung	36
	Ausbildung	37
	Gesundheits- und Sozialwesen	38
	Andere soziale Dienste	39
ISO 50001:2018	Energie-Managementsysteme - Industrie – leicht bis mittel - Industrie – schwer - Bergbau - Energieversorgung - Gebäude - Gebäudekomplexe - Transport - Landwirtschaft	Erfüllt die Vorgaben der Norm ISO 50003:2014.
AQAP 2110:2016	Gleiche Geltungsbereiche wie bei ISO 9001:2015	Nur in Kombination mit einer Zertifizierung nach ISO 9001:2015
NATO-QS-Forderungen		
eduQua:2021	Weiterbildung	Entspricht dem IAF-Code 37 Zertifikate nach der Norm eduQua:2012 behalten ihre Gültigkeit bis längstens 30.06.2025
eduQua:2012		
ISO 21001:2018	Anbieter von Lerndienstleistungen für die Aus- und Weiterbildung	
IN-Qualis 2018	Arbeitsmarktliche Massnahmen	
ISO 22000:2018	Managementsysteme für die Lebensmittelsicherheit für die Cluster (gemäss ISO/TS 22003)	Erfüllt die Vorgaben der ISO/TS 22003:2013 für die Kategorien
	Cluster	
	2. Verarbeitung – Lebens- und Futtermittel (C + D)	C Lebensmittelverarbeitung D Futtermittelherstellung



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-1:2009 inklusive zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen Version 5	3. Verpflegung (E)	E Verpflegung
	4. Handel, Transport und Lagerung (F+G)	F Vertrieb G Transport und Lagerung
	5. Dienstleistungen (H + I + J)	H Dienstleistungen I Herstellung von Verpackungsmaterial J Herstellung von Anlagen
	6. (Bio) Chemikalien (K)	K Herstellung chemischer und biochemischer Produkte
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-6:2016 inklusive zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen Version 5	Food Safety System Certification 22000 (FSSC 22000) für die Kategorien:	Ausgabe 5.1 Inklusive ISO/TS 22003:2013
	CI Verarbeitung verderblicher tierischer Produkte	
	CII Verarbeitung verderblicher pflanzlicher Produkte	
	CIII Verarbeitung verderblicher tierische und pflanzlicher Produkte (gemischte Produkte)	
	CIV Verarbeitung von Produkten die bei Umgebungsbedingungen haltbar sind	
	DIIa Futtermittelherstellung für Hunden und Katzen	
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-2:2013 inklusive zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen Version 5	DI Futtermittelproduktion für Tiere welche der Lebensmittelgewinnung dienen	Ausgabe 5.1 Inklusive ISO/TS 22003:2013
	DIIb Futtermittelproduktion für andere Tiere als Hunde und Katzen	
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-5:2019 inklusive zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen Version 5	E Catering / Gastronomie / Verpflegung	Ausgabe 5.1 Inklusive ISO/TS 22003:2013
	GI Erbringen von Transport und Lagerungsdienstleistungen für verderbliche Lebens- und Futtermittel	Ausgabe 5.1 Inklusive ISO/TS 22003:2013
	GII Erbringen von Transport und Lagerungsdienstleistungen die bei Umgebungsbedingungen haltbar sind.	



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-4:2013 inklusive zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen Version 5	I Produktion von Lebensmittelverpackungen und Verpackungsmaterial	Ausgabe 5.1 Inklusive ISO/TS 22003:2013
ISO 22000:2018 ISO/TS 22002-1:2009 inklusive zusätzliche FSSC 22000 Anforderungen Version 5	K Produktion von (Bio-) Chemikalien, Lebens-/Futtermittel-Zusatzstoffe, Vitamine, Mineralien, Bio-Kulturen, Aromen, Enzyme <u>(Ausgeschlossen:</u> Pestizide, Arznei-/Dünge-/Reinigungsmittel)	Ausgabe 5.1 Inklusive ISO/TS 22003:2013
FAMI-QS: 2018 Version 6, Oktober 2018 FAMI-QS Code of Practice – Quality and Safety System for Specialty Feed Ingredients	Produktion (Bioprozess – chemisch – mischen – formulieren – abbauen – extrahieren) und Handel von Spezialfutterinhaltsstoffen DI: Produkte die direkt den Tieren verfüttert werden und/oder direkt auf die Landwirtschaftsbetriebe geliefert werden. K: Produkte die nicht direkt den Tieren verfüttert werden und/oder nicht direkt auf die Landwirtschaftsbetriebe geliefert werden. FI: Organisation die ihre eigenen Produkte handelt FII: Organisation die nicht Produkte aus Eigenproduktion handelt	Inklusive ISO/TS 22003:2013
DIN EN 15593:2008	Hygienemanagement bei der Herstellung von Lebensmittelverpackungen	
ISO/IEC 20000-1:2018	IT Service Management Systeme	Erfüllt die Vorgaben der Norm ISO/IEC 20000-6:2017
ISO/IEC 27001:2013	Information Security Management System ISMS	Erfüllt die Vorgaben der Norm ISO/IEC 27006:2015/Amd. 1:2020
VDSZ (SR 235.13) inkl. Richtlinien des EDOEB über die Mindestanforderungen an ein Datenschutzmanagementsystem und dessen Anhang (Leitfaden für das Datenschutz-Management)	Datenschutzmanagementsysteme (DSMS) nach Artikel 4 VDSZ: Zertifizierung von Organisation und Verfahren	Basierend auf DSGVO (SR 235.1) inkl. spezialgesetzliche Datenschutzbestimmungen VDSG (SR 235.11)
EN 9100:2018 AS 9100D	Qualitätsmanagementsysteme in der Luft- und Raumfahrtindustrie	Erfüllt die Anforderungen der EN 9104-001:2013 und seit dem 25.07.2017 die Anforderungen der AS 9101F.



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 9120:2018 AS 9120B	Qualitätsmanagementsysteme in der Luft- und Raumfahrtindustrie / Anforderungen für Händler und Lagerhalter.	Erfüllt die Anforderungen der EN 9104-001:2013 und seit dem 25.07.2017 die Anforderungen der AS 9101F.
SN EN ISO 3834-2:2021 SN EN ISO 3834-2:2006 (ISO 3834-2:2005)	Schweisstechnische Qualitätsanforderungen, Umfassende Qualitätsanforderungen	Kombiniert mit einer Zertifizierung auf der Basis von ISO 9001 (Ersetzt EN 729-2) Zertifikate nach der alten Normenreihe SN EN ISO 3834-X:2006 bzw. ISO 3834-X:2005 bleiben längstens gültig bis 30.04.2024
SN EN ISO 3834-3:2021 SN EN ISO 3834-3:2006 (ISO 3834-3:2005)	Standard-Qualitätsanforderungen	
SN EN ISO 3834-4:2021 SN EN ISO 3834-4:2006 (ISO 3834-4:2005)	Elementare Qualitätsanforderungen	
SR 930.114 Verordnung über die Sicherheit von Druckgeräten (Druckgeräteverordnung, DGV) (EG-Richtlinie für Druckgeräte 2014/68/EU)	Umfassende Qualitätssicherung ohne Entwurfsprüfung und Überwachung der Endabnahme Anhang III – Modul H	Notified Body EU-Kennnummer NB 1250 gemäss 2014/68/EU Hinweis Die Module B, C2, D1, D, E1, E F, G und H1 werden durch SCESp 0049 abgedeckt.
Verordnung über die Sicherheit von Aufzügen, SR 930.112 (Aufzugsverordnung vom 25.11.2015).	Aufzüge - Anhang XI (Modul H1)	Explizit ausgeschlossen sind dabei Entwurfsprüfungen gemäss Aufzugsrichtlinie, Anhang XI, Ziffer 3.3
Richtlinie 2014/33/EU über Aufzüge und Sicherheitsbauteile für Aufzüge (Aufzugsrichtlinie)		
ISO 15378:2017	Primärverpackungen für Arzneimittel – Besondere Anforderungen für die Anwendung von ISO 9001:2015 entsprechend der Guten Herstellungspraxis (GMP) (ISO 15378:2017)	Zertifizierung gemeinsam mit ISO 9001:2015



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ISO 15378:2017	Medizinprodukte und verwandte Prozesse	Nur Zertifizierung nach der Norm ISO 13485 ohne Anforderungen von HMG, MepV, Richtlinie 93/42/EWG respektive Verordnung (EU) 2017/745.
SN EN ISO 13485:2016	<p>NICHT-AKTIVE MEDIZIN-PRODUKTE</p> <p>Allgemeine nicht-aktive nicht implantierbare medizinische Medizinprodukte</p> <p>Nichtaktive Geräte für Anästhesie, Notfall- und Intensivmedizin</p> <p>Nicht-aktive Medizinprodukte für Injektion, Infusion, Trans-fusion und Dialyse</p> <p>Nicht-aktive Orthopädie- und Rehabilitationsgeräte</p> <p>Nicht-aktive Medizinprodukte mit Messfunktion</p> <p>Nicht-aktive ophthalmologische Medizinprodukte</p> <p>Nicht-aktive Instrumente</p> <p>Nicht-aktive Medizinprodukte-zum Desinfizieren, Reinigen, Spülen</p> <p>Nicht-aktive Implantate</p> <p>Nicht-aktive orthopädische Implantate</p> <p>Nicht-aktive funktionelle Implantate</p> <p>Nicht-aktive Weichgewebeimplantate</p> <p>Produkte für die Wundversorgung</p> <p>Bandagen und Wundauflage</p>	<p>Technischer Anwendungsbereich gemäss IAF MD 8:2017 - Tabelle 1.1.</p> <p>Hauptsächlich relevant für MS von Herstellern von Medizinprodukten und / oder deren gesetzlichen Vertretern.</p>



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN ISO 13485:2016	<p>Nahtmaterial und Klammern</p> <p>Andere medizinische Geräte zur Wundversorgung</p> <p>Nicht aktive Dentalgeräte und Zubehör</p> <p>Nicht aktive zahnärztliche Geräte / Ausrüstungen und Instrumente</p> <p>Dentalmaterialien</p> <p>Dentalimplantate</p> <p>Andere nicht aktive Medizinprodukte als in Tabelle 1.1 angegeben:</p> <p>Im Voraus definieren</p> <p>AKTIVE (NICHT-IMPLANTIERBARE) MEDIZINPRODUKTE</p> <p>Allgemeine aktive Medizinprodukte</p> <p>Geräte für die extrakorporale Zirkulation, Infusion und Hämodialyse</p> <p>Geräte zur Stimulation oder Hemmung</p> <p>Aktive chirurgische Geräte</p> <p>Aktive ophthalmologische Geräte</p> <p>Aktive Dentalgeräte</p> <p>Aktive Geräte zur Desinfektion und Sterilisation</p> <p>Software</p> <p>Medizinische Gasversorgungssysteme und Teile davon</p>	<p>Technischer Anwendungsbereich gemäss IAF MD 8:2017 - Tabelle 1.2.</p> <p>Hauptsächlich relevant für MS von Herstellern von Medizinprodukten und / oder deren gesetzlichen Vertretern.</p> <p>Umfasst die in Tabelle 1.2 aufgeführten Produkte, die Software enthalten / verwenden oder durch Software gesteuert werden.</p>



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN ISO 13485:2016	<p>Geräte zur Bildgebung</p> <p>Geräte, die nichtionisierende Strahlung verwenden</p> <p>Geräte für die Überwachung</p> <p>Geräte für die Überwachung von nicht-vitalen physiologischen Parametern</p> <p>Geräte für die Überwachung von vitalen physiologischen Parametern</p> <p>Geräte für Strahlen- und Therapie</p> <p>Geräte zur (extrakorporalen) Stosswellentherapie (Lithotripsie)</p> <p>Aktive (nicht implantierbare) medizinische Geräte, die nicht in Tabelle 1.2 aufgeführt sind:</p> <p>Medizinprodukte gemäss der Richtlinie 2006/42 / EG über Maschinen</p> <p>STERILISATIONSVERFAHREN FÜR MEDIZINPRODUKTE</p> <p>Feuchte Hitze</p> <p>Neue Einweg- und wiederverwendbare Medizinprodukte oder Teile davon</p> <p>Aseptische Verarbeitung</p> <p>Neue Einweg- und wiederverwendbare Medizinprodukte oder Teile davon</p>	<p>Zusammen mit notwendigen Kenntnissen über die zugewiesenen IAF-Codes in der jeweiligen Produktkategorie.</p> <p>Technischer Anwendungsbereich gemäss IAF MD 8:2017 - Tabelle 1.5.</p> <p>Hauptsächlich relevant für MS von spezialisierten Sterilisierern / Unterauftragnehmern und / oder Herstellern von Medizinprodukten und / oder deren Rechtsvertreter.</p>



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN ISO 13485:2016	<p>Ethylenoxyd Gas</p> <p>Neue Einweg- und wieder-verwendbare Medizinprodukte oder Teile davon</p> <p>Strahlensterilisation</p> <p>(z. B. Gamma, Röntgen, Elektronenstrahl)</p> <p>Neue Einweg- und wieder-verwendbare Medizinprodukte oder Teile davon</p> <p>VORRICHTUNGEN, DIE SPEZIFISCHE SUBSTANZEN / TECHNOLOGIEN ENTHALTEN / VERWENDEN</p> <p>Medizinische Geräte, die medizinale Substanzen enthalten</p> <p>Medizinische Geräte, die biologisch aktive Beschichtungen und / oder Materialien verwenden oder ganz oder überwiegend absorbiert werden</p> <p>TEILE UND DIENSTLEISTUNGEN</p> <p>Rohstoffe</p> <p>Rohmetalle, Kunststoff, Holz, Keramik</p>	<p>Technischer Anwendungsbereich gemäss IAF MD 8:2017 - Tabelle 1.6.</p> <p>Hauptsächlich relevant für MS von Herstellern von Medizinprodukten und/oder deren gesetzlichen Vertretern.</p> <p>Technischer Umfang gemäss IAF MD 8: 2017 - Tabelle 1.7.</p> <p>Hauptsächlich relevant für MS von Herstellern und/oder Sub-Montagebetriebe / Unterauftragnehmern und/oder Vertreiber von Medizinprodukten.</p> <p>Zusammen mit notwendigen Kenntnissen in den zugewiesenen IAF-Codes in der jeweiligen Produktkategorie.</p>



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SN EN ISO 13485:2016	<p>Komponenten</p> <p>Elektrische Komponenten, Verbindungselemente, geformte Rohmaterialien, bearbeitete Rohmaterialien und geformte Kunststoffe</p> <p>Montagedienste</p> <p>Elektronische und mechanische Unterbaugruppen, hergestellt nach Zeichnungen und/oder Arbeitsanweisungen</p> <p>Kalibrierdienste</p> <p>Verifizierungs-/Bestätigungsdienste für Messgeräte, Werkzeuge und Prüfvorrichtungen</p> <p>Vertriebsdienste</p> <p>Vertreiber, die die Lagerung und Lieferung von Medizinprodukten anbieten und nicht als "legaler Hersteller" von Medizinprodukten auftreten</p> <p>Wartungsdienste</p> <p>Elektrische oder mechanische Reparaturdienste</p> <p>Gebäudereinigung und Wartungsdienste</p> <p>Reinigung von Uniformen und Prüfung von ESD-Kitteln</p> <p>Transport-Dienstleistungen</p> <p>Lastkraftwagen, Schifffahrt</p> <p>Lufttransportdienst im Allgemeinen</p> <p>Andere Dienstleistungen</p> <p>Beratungsdienste im Zusammenhang mit Medizinprodukten</p> <p>Verpackungsdienstleistungen</p>	

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



SCESm-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCESm 0001

Abbreviation	Signification
2006/42/EG	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG
93/42/EWG	Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte
APEQ	Agence pour la promotion et l'évaluation de la qualité dans les institutions sanitaires
eduQua	Zertifizierungsstelle für Qualitätsmanagementsysteme in Bildungsinstitutionen, www.eduqua.ch
EnMS	Energiemanagementsystem
EMD	Elektromagnetische Entladung
(EU) 2017/745	Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017 über Medizinprodukte, zur Änderung der Richtlinie 2001/83/EG, der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 und der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 sowie zur Aufhebung der Richtlinien 90/385/EWG und 93/42/EWG des Rates; 5. Mai 2017.
FAMI-QS	FAMI-QS European Feed Additives and Premixtures Quality System, Brussels, aktuelle Version des Standarddokuments, http://www.fami-qs.org/
HMG	Bundesgesetz über Arzneimittel und Medizinprodukte (Heilmittelgesetz), SR 812.21
IAF Code	IAF ID1, Informative Document for QMS and EMS Scopes of Accreditation Siehe Dokument IAF ID1: 2014 (www.iaf.nu)
MepV	Medizinprodukteverordnung, SR 812.213
ODPC	Ordinance on Date Protection Certification, SR 235.13
SVOAM	Schweizerischer Verband der Organisatoren von Arbeitsmarktmassnahmen.
VDSZ	Verordnung über die Datenschutzzertifizierungen

* / * / * / * / *