

Registre SCESe

Numéro d'accréditation : SCESe 0083

Norme internationale : ISO/CEI 17024:2012
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17024:2012

Siège principal (Sp) Swiss Safety Center AG Certifications Richtstrasse 15 8304 Wallisellen	Responsable : Responsable SM : Téléphone : E-Mail :	Elisabetta Carrea Robin Setz +41 44 877 62 22 elisabetta.carrea@safetycenter.ch
Site 1 (S1) Swiss Safety Center SA Certifications Faubourg de l'Hôpital 1 2000 Neuchâtel	Internet : Première accréditation : Accréditation actuelle :	http://www.safetycenter.ch 15.05.2003 15.05.2023 au 14.05.2028
Site 2 (S2) Swiss Safety Center SA Certifications Via San Gottardo 77 6900 Lugano-Massagno	Registre voir :	www.sas.admin.ch (Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 26.09.2023

Organisme de certification pour la qualification de soudeurs et spécialistes en brasage ainsi que pour les personnes spécialisées dans le domaine de la prévention incendie

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
Domaine soudeurs et brasage		Resp. S&B: Pius Odin Tel: +41 44 877 61 65 pius.odin@safetycenter.ch Sp



Registre SCESe

Numéro d'accréditation : SCESe 0083

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
Programme de certification : 2332AW006_Examen et certification du personnel d'assemblage 2332AW008_Examen et certification de procédés de brasage et de tests de brasage		Certification des soudeurs, comme mentionné dans les normes suivantes : EN ISO17660:2006 parties 1 + 2, - Soudage des aciers d'armatures et d'assemblages transmettant ou non. - Épreuve de qualification des soudeurs et des opérateurs. ASME Section IX:2021 - QW484-A: Epreuve de qualification des soudeurs - QW484-B: épreuve de qualification des opérateurs soudeurs EN 1090-2:2018, 7.4.2 Soudeurs et opérateurs soudeurs
EN ISO 9606-1:2018	Épreuve de qualification des soudeurs - Soudage par fusion (aciers)	
EN ISO 9606-2:2005, -3:1999, -4:1999, -5:2013	Épreuve de qualification des soudeurs - soudage par fusion (métaux non-ferreux)	
EN ISO 14732:2013	Personnel en soudage - épreuve de qualification des opérateurs soudeurs pour le soudage par fusion et des réglers en soudage par résistance pour le soudage totalement mécanisé et automatique des matériaux métalliques	
EN ISO 13585:2012	Épreuve des braseurs et des opérateurs braseurs en brasage fort	
ASIT 504:2002	Homologation et essais, soudeurs	
AD2000-HP3:2021	Surveillance de travaux de soudage, soudeur	
VdTÜV-Merkblatt 1160:2012	Qualification des spécialistes en brasage	
EN 15085-2:2021, 5.1.1	Soudeurs et opérateurs soudeurs	
EN 12952-5:2022, 8.1.4	Soudeurs et opérateurs soudeurs	



Registre SCESe

Numéro d'accréditation : SCESe 0083

Normes	Domaines techniques accordés	Remarques
<p>Programme de certification : 2332AW006_Examen et certification du personnel d'assemblage 2332AW008 - Examen et certification de procédés de brasage et de tests de brasage</p> <p>CH: ordonnance relative aux équipements sous pression RS 930.114:2015; Directive concernant les équipements sous pression 2014/68/EU</p> <p>CH: ordonnance relative aux équipements sous pression RS 930.113 :2015 ; Directive concernant les équipements sous pression simples 2014/29/EU</p> <p>Domaine protection incendie</p> <p>Programme de certification : 2331GD900_Programme de la certification pour personnes spécialisées en protection incendie</p> <p>Prescriptions de protection incendie en Suisse, norme et directives de l'AEAI, édition actuelle : 2015 / état: 2019 1-15 norme de protection incendie 10-15 – 28-15 directives de protection incendie</p>	<p>Soudeurs et spécialistes en brasage pour équipement sous pression et récipients à pression simples</p> <p>Homologation de soudeurs pour équipements sous pression : Annexe I, 3.1.2</p> <p>Homologation de soudeurs pour équipements sous pression</p> <p>- Spécialiste en protection incendie Swiss Safety Center AG (Sp/ S1) - Chargé(e) de sécurité en protection incendie Swiss Safety Center AG (Sp/S1/S2) - Chargé(e) de sécurité en protection incendie canton de Zurich (Sp) - Expert(e) communal(e) en protection incendie canton de Zurich (seulement recertification) (Sp)</p>	<p>Sp</p> <p>RTPO selon directive 2014/68/UE, art. 20</p> <p>Resp PI.: Jessica von Büren Tel: +41 44 877 63 52 Jessica.vonbueren@safetycenter.ch</p> <p>Sp / S1 / S2</p>

En cas de contradictions dans les versions linguistiques des registres, la version allemande fait foi.



Registre SCESe

Numéro d'accréditation : SCESe 0083

Abréviation	Signification
AEAI	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
ASME:	American Society of Mechanical Engineers
ASIT:	Association suisse d'inspection technique
AD 2000:	Merkblätter für Druckbehälter
TÜV-Verband:	Verband des Technischen Überwachungsvereins

* / * / * / * / *