

**Anerkannte Prüfstellen nach Norm SIA 263/1**

**Organes de contrôle reconnus selon SIA 263/1**

<b>SVS</b>	Schweizerischer Verein für Schweißtechnik St. Alban-Rheinweg 222, 4052 Basel		Tel. 061 317 84 84, Fax 061 317 84 80 (SCES 029, STS 146) <a href="http://www.svsxass.ch">www.svsxass.ch</a>
	Schweizerischer Verein für Schweißtechnik, Niederlassung c/o Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf		Dübendorf Tel. 044 820 40 34/35, Fax 044 820 40 36 (SCES 029, STS 146) <a href="http://www.svsxass.ch">www.svsxass.ch</a>
Herstellerqualifikationen	<i>Qualifications des fabricants</i>	nach/ <i>selon</i> SIA 263/1, DIN 18800-7, DIN 6700-2	
Schweisserprüfungen	<i>Examens de soudeurs</i>	nach/ <i>selon</i> EN 287, EN 1418, EN ISO 9606	
Verfahrensprüfungen	<i>Qualifications de procédés</i>	nach/ <i>selon</i> EN ISO 15614, SVTI 505, AD HP 2/1, ASME	
Schweissnahtprüfungen	<i>Contrôles des soudures</i>	zerstörend, zerstörungsfrei / <i>destructifs, non destructifs</i>	
Werkstoffprüfungen	<i>Contrôles des matériaux</i>	zerstörend, zerstörungsfrei / <i>destructifs, non destructifs</i>	
Expertisen, Schadenfälle	<i>Expertises, analyses de sinistres</i>	nach Ereignis und Auftrag / <i>selon événement et mandat</i>	
Designprüfung, Beratung	<i>Contrôles de projets, conseils</i>	nach/ <i>selon</i> SIA, DIN, SVTI, AD, ASME, ISO	
Ausbildung	<i>Formation</i>	nach Richtlinien / <i>selon directives</i> EWF, IIW, BBT	

<b>SWI</b>	Swiss Welding Institute, Rue du Nord 3, 1400 Yverdon-les-Bains, Tél. 024 426 50 63, Fax 024 426 44 77		<a href="http://www.swi.ch">www.swi.ch</a>
Herstellerqualifikationen	<i>Qualifications des fabricants</i>	nach/ <i>selon</i> SIA 263/1	
Ausbildung	<i>Formation</i>	nach Richtlinien / <i>selon directives</i> EWF, IIW	
Schweisserprüfungen	<i>Examens de soudeurs</i>	nach/ <i>selon</i> EN 287, EN 1418, EN ISO 9606 (für SVS/pour ASS)	
Schweissnahtprüfungen	<i>Contrôles des soudures</i>	zerstörend, zerstörungsfrei / <i>destructifs, non destructifs</i>	
Expertisen, Schadenfälle	<i>Expertises, analyses de sinistres</i>	nach Ereignis und Auftrag / <i>selon événement et mandat</i>	
Designprüfung, Beratung	<i>Contrôles de projets, conseils</i>	nach/ <i>selon</i> SIA, DIN, SVTI, CODAP, EN 13480, EN 13445	
Gutachten	<i>Conseils, expertises</i>	nach/ <i>selon</i> EN 729, DIN 6700	
AF&E	<i>Recherche appliquée &amp; dévelop.</i>	nach Industriemandat / <i>selon mandat industriel</i>	

**Weitere Prüfinstitute und Forschungszentren**

**Autres laboratoires d'essais, centres de recherche**

<b>HSB</b>	Bernern Fachhochschule – Hochschule für Architektur, Bau und Holz Fachbereich Bauingenieurwesen, Pestalozzistrasse 20, 3400 Burgdorf		Tel. 034 426 41 41, Fax 034 423 15 13 <a href="http://www.hsb.bfh.ch">www.hsb.bfh.ch</a>
	Forschung und Entwicklung	<i>Recherche et développement</i>	kompetent dank Erfahrung und Labor / <i>expérience, laboratoire</i>
	Expertisen, Schadenanalysen	<i>Expertises, analyses de sinistres</i>	effiziente Beratung, Labor / <i>conseils, laboratoire</i>

<b>HTA</b>	Hochschule für Technik + Architektur Luzern, Kompetenzzentren der Abt. Bautechnik Technikumstr. 21, 6048 Horw		Tel. 041 349 34 50, Fax 041 349 39 58 <a href="http://www.hta.fhz.ch">www.hta.fhz.ch</a>
	Werkstoffprüfungen	<i>Contrôles des matériaux</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Bauteilprüfungen	<i>Contrôles d'élém. de constr.</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Produktentwicklung	<i>Développement de produits</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Gutachten, Beratung	<i>Consultations, Conseils</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>

<b>IWM</b>	Institut für Werkstoff-Fragen und Materialprüfungen Industriestrasse 59, 8152 Glattbrugg		Tel. 043 211 60 70, Fax 044 211 60 71 (STS 282, SCES 083 (Swiss TS)) <a href="http://www.iwm.ch">www.iwm.ch</a>
	Werkstoffprüfungen	<i>Contrôles des matériaux</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Zerstörungsfreie Prüfungen	<i>Contrôles non destructifs</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Bauteilprüfungen	<i>Contrôles d'élém. de constr.</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Drahtseilprüfungen	<i>Contrôles des câbles</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Seilbahnprüfungen	<i>Contrôles des transp. à câbles</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Schweisserprüfungen	<i>Examens de soudeurs</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Verfahrensprüfungen	<i>Qualifications de procédés</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Schweissnahtprüfungen	<i>Contrôles des soudures</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Expertisen, Schadensanalysen	<i>Expertises, analyses de sinistres</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Designprüfungen, Beratung	<i>Contrôles de projets, conseils</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>
	Sicherheitsanalysen	<i>Analyses de sécurité</i>	nach den gängigen Normen / <i>selon les normes en vigueur</i>

<b>SCE</b>	SCE GmbH Surface Protection Consult Engineering Speerstrasse 24, Postfach 18, 8634 Hombrechtikon		Tel. 055 244 27 47, Fax 055 244 44 20 <a href="http://www.sce-gmbh.ch">www.sce-gmbh.ch</a>
	Korrosionsschutz	<i>Protection contre la corrosion</i>	nach / <i>selon</i> EN ISO 12944, EN ISO 1461
	Brandschutzanstriche	<i>Peintures intumescentes</i>	nach VKF BSE 1008 / <i>selon</i> AEAI Note explicative 1008

<b>ZHW</b>	Zürcher Hochschule Winterthur – Dep. Architektur, Gestaltung und Bauing.wesen – Zentrum Konstruktives Entwerfen Tössfeld, 8400 Winterthur – Kontakt: Prof. Ch. Gemperle gem@zhwin.ch, T 052 268 72 98, F 071 911 34 50, <a href="http://www.zhwin.ch">www.zhwin.ch</a>	
	Entwicklung/Optimierung von Tragwerksformen in Stahl	<i>Développement/optimisation de types de structures acier</i>