

## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Internationale Norm: ISO/IEC 17065:2012  
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17065:2013

Suva  
 Bereich Technik  
 Postfach 4358  
 6002 Luzern

Leiter: Guido Schmitter  
 MS-Verantwortlicher: Adrian Durrer  
 Telefon: +41 41 419 61 31  
 E-Mail: <mailto:technik@suva.ch>  
 Internet: <http://www.suva.ch/certification>  
 Erstmals akkreditiert: 21.04.1993  
 Aktuelle Akkreditierung: 02.06.2023 bis 01.06.2028  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 02.06.2023

**Zertifizierungsstelle für die sicherheitstechnische Konformitäts-Bewertung von Maschinen, wie Produktionsmaschinen, Transporteinrichtungen, elektrische und elektronische Sicherheitsbauteile und Sicherheitssteuerungen sowie persönliche Schutzausrüstungen gegen Sturz aus der Höhe und Niederspannungs-Schaltgeräten**

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>Maschinenverordnung (MaschV) SR 819.14</b> EG-Maschinenrichtlinie (MRL) 2006/42/EG (17.05.2006)  Harmonisierte Europäische Normen (EN)	(EG-) Baumusterprüfung für den gesamten Geltungsbereich der Maschinenrichtlinie Artikel 1 a) bis g), insbesondere für Maschinen und Sicherheitsbauteile nach Anhang IV (Punkt 1-23).	Ausstellen der (EG) -Baumusterprüfbescheinigung nach MRL (2006/42/EG), Anhang IX  Notified Body EU-Kennnummer NB 1246 gemäss MRL 2006/42/EG  Link: <a href="https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/machinery-md_en">https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/machinery-md_en</a>
EN 115-1:2017	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Fahrtreppen und Fahrsteigen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 280:2013 +A1:2015	Fahrbare Hubarbeitsbühnen – Teil 1: Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheitsanforderungen - Prüfung	
EN 280-1:2022	Fahrbare Hubarbeitsbühnen – Teil 1: Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheitsanforderungen - Prüfung	
EN 280-2:2022	Fahrbare Hubarbeitsbühnen – Teil 2: Zusätzliche Sicherheitsanforderung für Lastaufnahmemittel an Hubeinrichtung und Arbeitsbühne	
EN 289:2014	Kunststoff- und Gummimaschinen - Formpressen und Spritzpressen - Sicherheitsanforderungen	
EN 378-1: 2016+A1:2020	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Definitionen, Klassifikationen und Auswahlkriterien	
EN 378-2:2016	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	
EN 415-1:2014	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 1: Terminologie und Klassifikation von Bezeichnungen für Verpackungsmaschinen und zugehörige Ausrüstungen	
EN 415-2:1999	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 2: Verpackungsmaschinen für vorgefertigte formstabile Packmittel	
EN 415-3:1999 +A1:2009	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 3: Form-, Füll- und Verschliessmaschinen	
EN 415-3:2021	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 3: Form-, Füll- und Verschliessmaschinen	
EN 415-4:1997	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 4: Palettierer und Depalettierer	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 415-5:2006 +A1:2009	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 5: Einschlagmaschinen	
EN 415-6:2013	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 6: Paletteneinschlagmaschinen	
EN 415-7:2006 +A1:2008	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 7: Sammelpackmaschinen	
EN 415-8:2008	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 8: Umreifungsmaschinen	
EN 415-10:2014	Sicherheit von Verpackungsmaschinen Teil 10: Allgemeine Anforderungen	
EN 422:2009	Kunststoff- und Gummimaschinen - Blasformmaschinen - Sicherheits- anforderungen	
EN 474-1:2006 +A6:2019	Erdbaumaschinen - Sicherheit Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 474-1:2022	Erdbaumaschinen - Sicherheit Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 528:2008	Regalbediengeräte - Sicherheit	
EN 528:2021 +A1:2022	Regalbediengeräte - Sicherheit	
EN 547-1:1996 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Körpermasse des Menschen Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeits-plätzen	
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 609-1:2017	Land- und Forstmaschinen - Sicherheit von Holzspaltmaschinen Teil 1: Keilspaltmaschinen	
EN 609-2:1999 +A2:2009	Land- und Forstmaschinen - Sicherheit von Holzspaltmaschinen Teil 2: Schraubenspaltmaschinen	
EN 614-1:2006 +A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Gestaltungsgrundsätze Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 614-2:2000 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen – Ergonomische Gestaltungsleitsätze Teil 2: Wechselwirkung zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben	
EN 617:2001 +A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Einrichtungen für die Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Vorratsbehältern und Trichtern	
EN 618:2002 +A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut ausgenommen ortsfeste Gurtförderer	
EN 619:2002 +A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut	
EN 619:2022	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut	
EN 620:2002 +A1:2010	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen für ortsfeste Gurtförderer für Schüttgut	
EN 620:2021	Stetigförderer und Systeme - Sicherheits- und EMV-Anforderungen für ortsfeste Gurtförderer für Schüttgut	
EN 627:1995	Regeln für Datenerfassung und Fernüberwachung von Aufzügen, Fahrtreppen und Fahrsteigen	
EN 690:2013	Landmaschinen - Stallungstreuer - Sicherheit	
EN 709:1997 +A4:2009/AC:2012	Maschinen für Land- und Forst-wirtschaft - Einachstraktoren mit angebauter Fräse, Motorhacken und Triebbradhacken - Sicherheit	
EN 809:1998 +A1:2009/AC:2010	Pumpen und Pumpengeräte für Flüssigkeiten - Sicherheitstechnische Anforderungen	
EN 842:1996 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Optische Gefahrensignale - Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 848-2:2007 +A2:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungs- maschinen - Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug Teil 2: Einspindelige Oberfräsmaschinen mit Handvorschub/ mechanischem Vorschub	
EN 894-1 :1997 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen für die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen Teil 1: Benutzerinteraktion mit Anzeigen und Stellteilen.	
EN 894-2 :1997 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen für die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen Teil 2: Anzeigen	
EN 894-3 :2000 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Ergonomische Anforderungen für 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	
EN 981 :1996 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen - System akustischer und optischer Gefahren- signale und andere Signale	
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 für Maschinenbetätigung	
EN 1005-4:2005 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen bei der Arbeit an Maschinen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1010-1:2004 +A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN 1034-1:2000 +A1:2010	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN 1093-1:2008	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen – Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren	
EN 1114-1:2011	Kunststoff- und Gummimaschinen - Sicherheit - Extruder und Extrusionsanlagen - Anforderungen für Konzipierung und Bau Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Extruder	
EN 1114-2:1998 +A1:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Sicherheit - Extruder und Extrusionsanlagen Teil 2: Sicherheitsanforderungen für Kopfgranulatoren	
EN 1114-3:2019	Kunststoff- und Gummimaschinen - Extruder und Extrusionsanlagen Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Abzüge	
EN 1127-1:2019	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz Teil 1: Grundlagen und Methodik	
EN 1127-2:2014	Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken	
EN 1175:2020	Sicherheit von Flurförderzeugen – Elektrische / elektronische Anforderungen	
EN ISO 1346:2021	Faserseile für allgemeine Verwendung - Polypropylen	
EN 1398:2009	Ladebrücken	
EN 1417:2014	Kunststoff- und Gummimaschinen – Walzwerke - Sicherheitsanforderungen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1459-1:2017	Geländegängige Stapler - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 1: Stapler mit veränderlicher Reichweite	
EN 1459-1:2020	Geländegängige Stapler - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 1: Stapler mit veränderlicher Reichweite	
EN 1459-2:2015 A1:2018	Geländegängige Stapler - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 2: Schwenkbare Stapler mit veränderlicher Reichweite	
EN 1459-5:2020	Geländegängige Stapler - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 5: Zugehörige Schnittstellen	
EN 1459-9:2021	Geländegängige Stapler - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 9: Anforderungen an Stapler mit veränderlicher Reichweite mit Arbeitsbühnen, deren Frontschutz-bügel geöffnet werden können	
EN 1493:2010	Fahrzeug- Hebebühnen	
EN 1494:2000 +A1:2008	Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen	
EN 1495:2009	Hebebühnen - Mastgeführte Kletterbühnen	
EN 1501-1:2021	Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen Teil 1: Hecklader	
EN 1501-2:2021	Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen - Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen Teil 2: Seitenlader	
EN 1526:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen - Zusätzliche Anforderungen für automatische Funktionen von Flurförderzeugen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1550:1997 +A1:2008	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Sicherheitsanforderungen für die Gestaltung und Konstruktion von Spannfuttern für die Werkstückaufnahme	
EN 1570-1:2011 +A1:2014	Sicherheitsanforderungen an Hubtische 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 -anlagen - Sicherheitsanforderungen	
EN 1672-1:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 1: Sicherheitsanforderungen	
EN 1672-2:2005 +A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 2: Hygieneanforderungen	
EN 1672-2:2020	Nahrungsmittelmaschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze Teil 2: 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 Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	
EN 1755:2015	Sicherheit von Flurförderzeugen - Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	
EN 1756-1:2021	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen Teil 1: Hubladebühnen für Güter	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1756-2: 2004 +A1:2009	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere	
EN 1777:2010	Hubrettungsfahrzeuge für Feuerwehren und Rettungsdienste, Hubarbeitsbühnen (HABn) - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	
EN 1808:2015	Sicherheitsanforderungen anhängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau - Prüfungen	
EN 1837:2020	Sicherheit von Maschinen- Maschinenintegrierte Beleuchtung	
EN 1870-3:2001 +A1:2009	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 3: Von oben schneidende Kappsägemaschinen und kombinierte Kapp- und Tischkreissäge-maschinen	
EN 1870-4:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 4: Mehrblattkreissägemaschinen für Längsschnitt mit Handbeschickung und/oder Handentnahme	
EN 1870-5:2002 +A2:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 5: Kombinierte Tischkreissägemaschinen/ von unten schneidende Kappsägemaschinen	
EN 1870-6:2017	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 6: Brennholzkeissägemaschinen und kombinierte Brennholz- und Tischkreissägemaschinen mit Handbeschickung und / oder Handentnahme	
EN 1870-7:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 7: Einblatt-Stammkreissägemaschinen mit mechanischem Tisch-vorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	
EN 1870-8:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 8: Einblattbesäum- und Leistenkreissägemaschinen mit	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 1870-9:2012	kraftbetätigtem Sägeaggregat und Handbeschickung -und/oder Handentnahme  Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 9: Doppelgehrungskreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	
EN 1870-10:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 10: Von unten schneidende automatische und halbautomatische Kappsägemaschinen mit einem Sägeblatt (Untertischkappkreissägemaschinen)	
EN 1870-11:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 11: Halbautomatische und automatische waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (Radialsägen)	
EN 1870-12:2013	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 12: Pendelkreissägemaschinen	
EN 1870-15:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 15: Mehrfachablängkreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub für das Werkstück und Handbeschickung und / oder Handentnahme	
EN 1870-16:2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 16: Klinkschnittkreissägemaschinen	
EN 1870-17:2012 +A1:2015	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen Teil 17: Handbetätigte waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (handbetätigte Radialsägen)	
EN 1974:2020	Nahrungsmittelmaschinen - Aufschnittschneidemaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 3449:2008	Erdbaumaschinen - Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände - Prüfungen und Anforderungen	
EN ISO 3691-1:2015	Sicherheit von Flurförderzeugen - Sicherheitsanforderungen und Verifizierung Teil 1: Motorkraftbetriebene Flurförderzeuge mit Ausnahme von fahrer-losen Flurförderzeugen, Staplern mit veränderlicher Reichweite und Lastentransportfahrzeugen	
EN ISO 3691-4:2020	Flurförderzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung – Teil 4: Fahrerlose Flurförderzeuge und ihre Systeme	
EN ISO 3691-5:2014	Flurförderzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 5: Mitgängerbetriebene Flurförderzeuge	
EN ISO 3691-6:2015	Flurförderzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 6: Lasten- und Personentransportfahrzeuge	
EN ISO 3691-6:2021	Flurförderzeuge - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung Teil 6: Lasten- und Personentransportfahrzeuge	
EN ISO 3740:2019	Akustik - Bestimmungen der Schalleistungspegel von Geräuschquellen - Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen	
EN ISO 4254-1:2015	Landmaschinen - Sicherheit Teil 1: Generelle Anforderungen	
EN ISO 4413:2010	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile	
EN ISO 4414:2010	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile	
EN ISO 4871:2009	Akustik - Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 5395-1:2013 /A1:2018	Gartengeräte – Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher Teil 1: Begriffe und allgemeine Prüfverfahren	
EN ISO 5395-2:2013 /A2:2017	Gartengeräte – Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher Teil 2: Handgeführte Rasenmäher	
EN ISO 5395-3:2013 /A2:2018	Gartengeräte – Sicherheitsanforderungen für verbrennungsmotorisch angetriebene Rasenmäher Teil 3: Rasenmäher mit Fahrersitz mit sitzendem Benutzer	
EN ISO 5674:2009	Traktoren und land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Schutz- einrichtungen für Gelenkwellen - Festigkeits- und Verschleiss-prüfungen	
EN ISO 6103:2014	Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel - Statisches Auswuchten von Schleifscheiben	
EN ISO 7250:2017	Wesentliche Masse des menschlichen Körpers für die technische Gestaltung	
EN ISO 10218-1: 2011	Roboter für Industrieumgebung - Sicherheit Teil 1: Roboter	
EN ISO 10218-2: 2011	Roboter und Robotikgeräte- Sicherheitsanforderungen Teil 2: Industrierobotersystem und Integration	
EN ISO 10517:2019	Tragbare motorenbetriebene Heckenscheren - Sicherheit	
EN ISO 11111-1: 2016	Sicherheitsanforderungen für Textilmaschinen	
EN ISO 11145:2016	Optik und optische Instrumente - Laser und Laseranlagen - Begriffe und Formelzeichen	
EN ISO 11148-1: 2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 1: Maschinen für gewindelose mechanische Befestigungen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 11148-2: 2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 2: Maschinen zum Abschneiden und Quetschen	
EN ISO 11148-3: 2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 3: Bohrmaschinen und Gewindeschneider	
EN ISO 11148-4: 2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 4: Nicht drehende, schlagende Maschinen	
EN ISO 11148-5: 2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 5: Schlagbohrmaschinen	
EN ISO 11148-6: 2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 6: Maschinen für Schraubverbindungen	
EN ISO 11148-7: 2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 7: Schleifmaschinen für Schleifkörper	
EN ISO 11148-8: 2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 8: Schleifmaschinen für Schleifblätter und Polierer	
EN ISO 11148-9: 2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 9: Schleifmaschinen für Schleifstifte	
EN ISO 11148-10: 2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 10: Maschinen zum Pressen	
EN ISO 11148-11: 2011	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 11: Nibbler und Scheren	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 11148-12: 2012	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen Teil 12: Kleine Kreis-, oszillierende und Stichsagen	
EN ISO 11148-13: 2018	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen- Sicherheitsanforderungen – Teil 13: Eintreibgeräte	
EN ISO 11161:2007 Amd.1:2010	Sicherheit von Maschinen -Integrierte Fertigungssysteme - Grundlegende Anforderungen	
EN ISO 11553-1: 2008	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen – Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	
EN ISO 11553-2: 2008	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen – Teil 2: Sicherheitsanforderungen an handgeführte Laserbearbeitungsgeräte	
EN ISO 11553-3: 2013	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen – Teil 3: Lärminderungs- und Geräuschmessverfahren für Laserbearbeitungsmaschinen und handgeführte Laserbearbeitungsgeräte sowie zugehörige Hilfseinrichtungen (Genauigkeitsklasse 2)	
EN ISO 11554:2017	Optik und optische Instrumente - Laser und Laseranlagen - Prüfverfahren für Leistung, Energie und Kenngrößen des Zeitverhaltens von Laserstrahlen	
EN ISO 11681-1: 2011	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensagen Teil 1: Kettensagen für die Waldarbeit	
EN ISO 11681-1: 2022	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensagen Teil 1: Kettensagen für die Waldarbeit	
EN ISO 11681-2: 2011/A1:2017	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensagen Teil 2: Kettensagen für die Baumpflege	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 11681-2: 2022	Forstmaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege	
EN ISO 11688-1: 2009	Akustik - Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen Maschinen und Geräte	
EN ISO 11689:1996 +Cor1:2007	Akustik - Vorgehensweise für den Vergleich von Geräuschemissionswerten für Maschinen und Geräte	
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	
EN ISO 11806-1: 2022	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer Teil 1: Maschinen mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor	
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	
EN ISO 11806-2: 2022	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer Teil 2: Geräte für den Gebrauch mit rückentragbarer Antriebseinheit	
EN 12012-1:2018	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zerkleinerungsmaschinen Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Schneidmühlen und Schredder	
EN 12012-2:2001 +A2:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zerkleinerungsmaschinen Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Stranggranulatoren	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12012-3:2001 +A1:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zerkleinerungsmaschinen Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Walzenzerkleinerer	
EN 12012-4:2019 +A1:2021	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zerkleinerungsmaschinen Teil 4: Sicherheitsanforderungen für Agglomeratoren	
EN 12013:2018	Kunststoff- und Gummimaschinen - Innenmischer – Sicherheitsanforderungen	
EN 12053:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen - Verfahren für die Messung der Geräuschemission	
EN 12077-2:1998 +A1:2008	Sicherheit von Kranen - Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen	
EN ISO 12100:2010	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobewertung und Risikominderung	
EN 12158-1:2000 +A1:2010	Bauaufzüge für den Materialtransport Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	
EN 12158-1:2021	Bauaufzüge für den Materialtransport Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	
EN 12158-2:2000 +A1:2010	Bauaufzüge für den Materialtransport Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln	
EN 12159:2012	Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben	
EN 12195-1:2010 +AC:2014	Ladungssicherungseinrichtungen auf Strassenfahrzeugen - Sicherheit Teil 1: Berechnung von Zurrkräften	
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	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
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/ AC:2011	Abschirmungen zu Laserarbeitsplätzen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	
EN 12268:2014	Nahrungsmittelmaschinen - Bandsägemaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12301:2019	Kunststoff- und Gummimaschinen - Kalander - Sicherheitsanforderungen	
EN 12331:2003 +A2:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Wölfe - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12331:2021	Nahrungsmittelmaschinen - Wölfe - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12385-3:2004 +A1:2008	Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	
EN 12385-3:2020	Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	
EN 12385-6:2004	Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit Teil 6: Litzenseile für Schachtförderanlagen des Bergbaus	
EN 12409:2008 +A1:2011	Kunststoff- und Gummimaschinen - Warmformmaschinen - Sicherheitsanforderungen	
EN 12413:2019	Sicherheitsanforderungen für Schleifkörper aus gebundenem Schleifmittel	
EN 12417:2001 +A2:2009/AC:2010	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Bearbeitungszentren	
EN 12418:2000 +A1:2009	Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz - Sicherheit	
EN 12418:2021	Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz - Sicherheit	
EN 12433-1:1999	Tore - Terminologie – Teil 1: Bauarten von Toren	
EN 12433-2:1999	Tore - Terminologie – Teil 2: Bauteile von Toren	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 12453:2017 +A1:2021	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen	
EN 12463:2004 +A1:2011	Nahrungsmittelmaschinen - Füllmaschinen und Vorsatzmaschinen	
EN 12463:2021	Nahrungsmittelmaschinen - Füllmaschinen und Vorsatzmaschinen	
EN 12604:2017 +A+:2020	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12622+2009 +A1:2013	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Hydraulische Gesenkbiegepressen	
EN 12635:2002 +A1:2008	Tore - Einbau und Nutzung	
EN 12717:2001 +A1:2009	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Bohrmaschinen	
EN 12851:2005 +A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Grossküchen - Vorsatzgeräte - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12852:2001 +A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Vertikalkutter und Mixer - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12853:2001 +A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Handmixer und Handrührer - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12854:2003 +A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Rüsselmixer mit flexibler Welle - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12855:2003 +A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Kutter mit umlaufender Schüssel - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 12978:2003 +A1:2009	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12999:2020	Krane - Ladekrane	
EN 13000:2010 +A1:2014	Krane - Fahrzeugkrane	
EN 13001-1:2015	Kransicherheit - Konstruktion allgemein Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen	
EN 13001-1:2021	Kransicherheit - Konstruktion allgemein Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 13001-2:2021	Kransicherheit - Konstruktion allgemein Teil 2: Lasteinwirkungen	
EN 13001-3-2:2014	Krane - Konstruktion allgemein - Teil 3.2: Grenzzustände und Sicherheitsnachweis von Draht- seilen in Seiltrieben	
EN 13019:2001 +A1:2008	Maschinen zur Strassenreinigung - Sicherheitsanforderungen	
EN 13021:2003 +A1:2008	Maschinen für den Winterdienst - Sicherheitsanforderungen	
EN 13059:2002 +A1:2008	Sicherheit von Flurförderzeugen - Verfahren zur Schwingungsmessung	
EN 13128:2001 +A2:2009/AC:2010	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Fräs- und Bohrfräsmaschinen	
EN 13135:2013 +A1:2018	Krane - Sicherheit - Konstruktion - Anforderungen an die Ausrüstungen	
EN 13155:2003 +A2:2009	Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel	
EN 13155:2020	Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel	
EN 13157:2004 +A1:2009	Krane - Sicherheit - Handbetriebene Krane	
EN 13208:2003 +A1:2010	Nahrungsmittelmaschinen - Gemüseschälmaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 13236:2019	Sicherheitsanforderungen für Schleifwerkzeuge mit Diamant oder Bornitrid	
EN 13241:2003 +A2:2016	Tore - Produktnorm, Leistungseigenschaften	
EN 13288:2005 +A1:2009	Nahrungsmittelmaschinen - Hub- und Kippeinrichtungen für Bottiche	
EN 13378:2001 +A1:2013	Maschinen zur Teigherstellung - Pressen zur Teigherstellung - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 13379:2001 +A1:2013	Maschinen zur Teigherstellung - Schneidmaschinen, Stabrücktransporte, Stabmagazine - Sicherheits- und Hygieneanforderungen	
EN 13411-3:2004 +A1:2008	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit Teil 3: Pressklemmen und Verpressen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 13411-5:2003 +A1:2008	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel	
EN 13411-6:2004 +A1:2008	Endverbindungen für Stahldrahtseile - Sicherheit Teil 6: Asymmetrische Seilschlösser	
EN 13411-7:2006 +A1:2008	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit Teil 7: Symmetrische Seilschlösser	
EN 13411-7:2021	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit Teil 7: Symmetrische Seilschlösser	
EN 13414-1:2003 +A2:2008	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit Teil 1: Anschlagen für allgemeine Hebezwecke	
EN 13418:2013	Kunststoff- und Gummimaschinen - Wickelmaschinen für flache Bahnen - Sicherheitsanforderungen	
EN ISO 13482:2014	Roboter und Robotikgeräte - Sicherheitsanforderungen - Nichtmedizinische Haushalts- und Assistenzroboter	
EN 13557:2003 +A2:2008	Krane - Stellteile und Steuerstände	
EN 13586:2020	Krane - Zugang	
EN 13659:2015	Abschlüsse aussen und Aussen- jalousien - Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	
EN ISO 13732-1: 2008	Ergonomie der thermischen Umgebung - Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen Teil 1: Heisse Oberflächen	
EN ISO 13732-3:2008	Ergonomie der thermischen Umgebung - Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen Teil 3: Kalte Oberflächen	
EN 13743:2017	Sicherheitsanforderungen für Schleifmittel auf Unterlagen	
EN ISO 13849-1: 2015	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 13849-2: 2012	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen Teil 2: Validierung	
EN ISO 13850:2015	Sicherheit von Maschinen - Not-Halt - Gestaltungsleitsätze	
EN ISO 13851:2019	Sicherheit von Maschinen - Zweihandschaltungen - Funktionelle Aspekte und Gestaltungsleitsätze	
EN 13852-1:2013	Krane - Offshore Krane Teil 1: Offshore-Krane für allgemeine Verwendung	
EN ISO 13854:2019	Sicherheit von Maschinen - Mindest- abstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	
EN ISO 13855:2010	Sicherheit von Maschinen - Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen	
EN ISO 13856-1: 2013	Sicherheit von Maschinen - Druck- empfindliche Schutzeinrichtungen Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltmatten und Schaltplatten	
EN ISO 13856-2: 2013	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalt- leisten und Schaltstangen	
EN ISO 13856-3: 2013	Sicherheit von Maschinen - Druck- empfindliche Schutzeinrichtungen Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltpuffern, Schaltflächen, Schaltleinen und ähnlichen Einrichtungen	
EN ISO 13857:2019	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmassen	
EN 13889:2003 +A1:2008	Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke - Gerade und geschweifte Schäkel - Güteklasse 6 - Sicherheit	
EN 13985:2003 +A1:2009	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Tafelscheren	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 14010:2003 +A1:2009	Sicherheit von Maschinen - Kraftbetriebene Parkeinrichtungen für Kraftfahrzeuge - Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Gestaltung, Herstellung, Aufstellung und Inbetriebnahme	
EN 14070:2003 +A1:2009/AC:2010	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Transfer- und Einzweck- oder Sondermaschinen	
EN ISO 14118:2018	Sicherheit von Maschinen - Vermeidung von unerwartetem Anlauf	
EN ISO 14119:2013	Sicherheit von Maschinen - Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen - Leitsätze für Gestaltung und Auswahl	
EN ISO 14120:2015	Sicherheit von Maschinen -Trennende Schutzeinrichtungen - Allgemeine Anforderungen an Gestaltung, Bau und Auswahl von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtungen	
ISO/TR 14121-2: 2013	Sicherheit von Maschinen - Risikobeurteilung Teil 2: Praktischer Leitfaden und Verfahrensbeispiele	
EN ISO 14122-1: 2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs zwischen zwei Ebenen	
EN ISO 14122-2: 2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege	
EN ISO 14122-3: 2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer	
EN ISO 14122-4: 2016	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen Teil 4: Ortsfeste Steigleitern	
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	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 14123-2: 2015	Sicherheit von Maschinen - Minderung von Gesundheitsrisiken, die auf Gefahrstoffemissionen von Maschinen zurückzuführen sind Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Prüfungsverfahren	
EN 14351-1: 2006+A2:2016	Fenster und Türen - Produktnorm Teil 1: Fenster und Aussentüren ohne Eigenschaften bezüglich Feuerschutz und Rauchdichtheit	
EN 14492-1:2006 +A1:2009/AC:2010	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke Teil 1: Kraftgetriebene Winden	
EN 14492-2:2006 +A1:2009/AC:2010	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	
EN 14492-2:2020	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	
EN ISO 14738:2008	Sicherheit von Maschinen - Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen	
EN 14886:2008	Kunststoff- und Gummimaschinen - Bandmesserschneidmaschinen für Blockschaum - Sicherheitsanforderungen	
EN 15061:2007 +A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Bandbehandlungsanlagen und Einrichtungen	
EN 15067:2007	Kunststoff- und Gummimaschinen - Folienverarbeitungsanlagen für Beutel und Säcke - Sicherheitsanforderungen	
ISO/TS 15066:2016	Roboter und Robotikgeräte - Kollaborierende Roboter	
EN 15095:2007 +A1:2008	Kraftbetriebene verschiebbare Paletten- und Fachbodenregale, Umlaufregale und Lagerlifte - Sicherheitsanforderungen	
EN ISO 15641:2001	Fräswerkzeuge für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung - Sicherheitstechnische Anforderungen	
EN ISO 15744:2008	Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Geräuschemessverfahren - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 15895: 2011 +A1:2018	Kartuschenbetriebene handgehaltene Werkzeuge - Sicherheit - Befestigungs- und Markierwerkzeuge	
EN 16005:2012	Kraftbetätigte Türen - Nutzungs- sicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	
EN ISO 16089:2015	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Ortsfeste Schleifmaschinen	
EN ISO 16090-1: 2018	Werkzeugmaschinen Sicherheit - Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen, Transfermaschinen – Teil 1: Sicherheitsanforderungen	
EN ISO 16092-1: 2018	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Pressen Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	
EN ISO 16092-2: 2020	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Pressen Teil 2: Sicherheitsanforderungen für mechanische Pressen	
EN ISO 16092-3: 2018	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Pressen Teil 3: Sicherheitsanforderungen für hydraulische Pressen	
EN ISO 16092-4:2020	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Pressen Teil 4: Sicherheitsanforderungen für pneumatische Pressen	
EN ISO 16093:2013	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Sägemaschinen für die Kaltbearbeitung von Metall	
EN 16191:2014	Tunnelbaumaschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen	
EN 16228-1:2014	Geräte für Bohr- und Gründungs-arbeiten - Sicherheit Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN 16228-1:2014 +A1:2021	Geräte für Bohr- und Gründungs-arbeiten - Sicherheit Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN 16474:2015	Kunststoff- und Gummimaschinen - Reifenvulkanisiermaschinen - Sicherheitsanforderungen	
EN 16719:2018	Transportbühnen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO/IEC 17065: 2012	Konformitätsbewertung - Anforderungen an Stellen, die Produkte, Prozesse und Dienstleistungen zertifizieren	
EN ISO/IEC 17067:2013	Konformitätsbewertung - Grundlagen der Produktzertifizierung und Leitlinien für Produktzertifizierungsprogramme	
EN 17076:2020	Turmdrehkrane - Antikollisionssysteme - Sicherheitstechnische Anforderungen	
ISO/TR 17529:2014	Werkzeugmaschinen - Praktischer Leitfaden und Beispiel einer Risikobeurteilung von Funkenerodiermaschinen	
EN ISO 19085-1: 2021	Holzbearbeitungsmaschinen Sicherheit Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
EN ISO 19085-2: 2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit – Teil 2: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken	
EN ISO 19085-3: 2017	Holzbearbeitungsmaschinen Sicherheit Teil 3: Numerisch gesteuerte (NC-) Bohr- und Fräsmaschinen	
EN ISO 19085-4: 2018	Holzbearbeitungsmaschinen Sicherheit Teil 4: Vertikalplattenkreissägemaschinen	
EN ISO 19085-5: 2017	Holzbearbeitungsmaschinen Sicherheit Teil 5: Formatkreissägemaschinen	
EN ISO 19085-6: 2017	Holzbearbeitungsmaschinen Sicherheit Teil 6: Einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen	
EN ISO 19085-7: 2019	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit – Teil 7: Abrichthobel-, Dickenhobel-, kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen (ISO 19085-7:2019)	
EN ISO 19085-8: 2018	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit Teil 8: Bandschleifmaschinen zum Kalibrieren und Schleifen von geraden Werkstücken	
EN ISO 19085-9: 2020	Holzbearbeitungsmaschinen Sicherheit – Teil 9: Tischkreissägemaschinen (mit und ohne Schiebetisch)	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN ISO 19085-10: 2019 /A11:2020	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit – Teil 10: Baustellenkreissäge-maschinen	
EN ISO 19353:2019	Sicherheit von Maschinen - Vorbeugender und abwehrender Brandschutz	
EN ISO 20430:2020	Kunststoff und Gummimaschinen - Spritzgiessmaschinen - Sicherheitsanforderungen	
EN ISO 20643:2008+ A1:2012	Mechanische Schwingungen - Handgehaltene und handgeführte Maschinen - Grundsätzliches Vorgehen bei der Ermittlung der Schwingungsemission	
EN ISO 21281:2005	Kraftbetriebene Flurförderzeuge mit Fahrersitz - Regeln für die Ausführung und Anordnung der Pedale	
ISO/TR 22100-1: 2021	Sicherheit von Maschinen - Beziehung zu ISO 12100 Teil 1: Wie ISO 12100 und Typ-B und Typ-C-Normen zusammen-hängen	
ISO/TR 22100-2: 2014	Sicherheit von Maschinen - Beziehung zu ISO 12100 Teil 2: Wie ISO 12100 und ISO 13849-1 zusammenhängen	
ISO/TR 22100-3: 2017	Sicherheit von Maschinen - Beziehung zu ISO 12100 Teil 3: Implementierung ergonomischer Prinzipien in Sicherheits-normen	
ISO/TR 22100-4: 2018	Sicherheit von Maschinen - Beziehung zu ISO 12100 Teil 4: Anleitung für Maschinen-hersteller zur Berücksichtigung der damit verbundenen Aspekte der IT-Sicherheit (Cybersicherheit)	
ISO/TR 22100-5: 2021	Maschinensicherheit - Beziehung zu ISO 12100 Teil 5: Auswirkungen des eingebetteten maschinellen Lernens mit künstlicher Intelligenz	
EN ISO 23125:2015	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Drehmaschinen	
ENV 25349:1986	Leitfaden zur Messung und Beurteilung der Einwirkung von Schwingungen auf das Hand-Arm-System des Menschen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
ENV 26385:1981	Prinzipien der Ergonomie in der Auslegung von Arbeitssystemen	
EN ISO 8041:2017	Schwingungseinwirkung auf den Menschen Messeinrichtung	
EN ISO 28881:2013 /AC:2013	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Funkenerodiermaschinen	
EN ISO 28881:2022	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Funkenerodiermaschinen	
EN 29241-1:1992	Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten Teil 1: Allgemeine Einführung	
EN 29241-2:1992	Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten Teil 2: Anforderungen an die Arbeitsaufgaben - Leitsätze	
EN 29241-3:1992	Ergonomische Anforderungen für Bürotätigkeiten mit Bildschirmgeräten Teil 3: Anforderungen an visuelle Anzeigen	
EN 11253:1993	Laser und Laseranlagen - Lasergerät - Mechanische Schnittstellen	
EN 60204-1:2018	Sicherheit von Maschinen - Elektrische 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 1000V Wechselfspannung oder 1500V Gleichspannung aber nicht über 36kV	
EN 60204-31:2013	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 31: Besondere Anforderungen an Nähmaschinen, Nähmaschinen und Nähanlagen	
EN 60204-32:2008	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge	
EN 60204-33:2011	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 33: Anforderungen an Fertigungseinrichtungen für Halbleiter	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 60335-1:2012 /A15:2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 60529:1991 +A1:2000 +A2:2013	Schutzarten durch Gehäuse (IP-Code)	
EN 60825-1:2014	Sicherheit von Laser-Einrichtungen Teil 1: Klassifizierung von Anlagen und Anforderungen	
EN 60947-5-3:2013	Niederspannungsschaltgeräte Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente – Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDDB)	
EN 60947-5-5:1997 +A1:2005 +A11:2013 +A2:2017	Niederspannungsschaltgeräte Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion	
EN 61310-1:2008	Sicherheit von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale	
EN 61310-2:2008	Sicherheit von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung	
EN 61310-3:2008	Sicherheit von Maschinen - Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen)	
EN IEC 61496-1: 2020	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	
EN IEC 61496-2: 2020	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, welche an dem aktiven optoelektronischen Prinzip arbeiten	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN IEC 61496-3: 2018	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen Teil 3: Besondere Anforderungen an aktive optoelektronische diffuse Reflektion nutzende Schutzeinrichtungen (AOPDDR)	
EN 61508-1:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/ elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 61508-2:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/ elektronische/programmierbare elektronische Systeme	
EN 61508-3:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 3: Anforderungen an Software	
EN 61508-4:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 4: Begriffe und Abkürzungen	
EN 61508-5:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 5: Beispiele zur Ermittlung der Stufe der Sicherheitsintegrität	
EN 61508-6:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/ elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 6: Anwendungsrichtlinie für IEC 61508-2 und IEC 61508-3	
EN 61508-7:2010	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme Teil 7: Anwendungshinweise über Verfahren und Massnahmen	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 61800-5-2:2007	Elektrische Leistungsantriebs-systeme mit einstellbarer Drehzahl Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit - Funktionale Sicherheit	
EN IEC 62046:2018	Sicherheit von Maschinen - Anwendung von Schutzausrüstungen zur Anwesenheitserkennung von Personen	
EN 62061:2021	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme	
EN 62745:2017 /A11:2020	Sicherheit von Maschinen - Anforderungen für kabellose Steuerungen an Maschinen	
EN 62841-1:2015 /AC:2015	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
EN 62841-2-1:2018 /A11:2019	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen – Sicherheit Teil 2-1: Besondere Anforderungen für handgeführte Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen	
EN 62841-2-2:2014 /AC:2015	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit Teil 2-2: Besondere Anforderungen für handgeführte Schrauber und Schlagschrauber	
<b>PrSV SR 930.111</b> <b>PSA-Verordnung SR 930.115</b> Verordnung (EU) Nr. 2016/425 über persönliche Schutzaus-rüstungen	Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG.	Notified Body EU-Kennnummer NB1246 gemäss Verordnung (EU) Nr. 2016/425



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
Harmonisierte Europäische Normen (EN)	EU-Baumusterprüfung für Persönliche Schutzausrüstungen (PSA) zum Schutz gegen Stürze aus der Höhe (Art. 3.1c) gemäss Verordnung (EU) 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)	Link: <a href="https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment_en">https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/personal-protective-equipment_en</a>
EN 341:2011	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Abseilgeräte	
EN 353-1:2014+A1:2017	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Mitlaufende Auffanggeräte einschliesslich fester Führung Teil 1: Mitlaufende Auffanggeräte einschliesslich fester Führung	
EN 353-2:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Mitlaufendes Auffanggerät Teil 2: Mitlaufendes Auffanggerät an beweglicher Führung	
EN 354:2010	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungsmittel	
EN 355:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Falldämpfer	
EN 358:1999	Persönliche Schutzausrüstung für Haltefunktionen und zur Verhinderung von Abstürzen - Haltegurte und Verbindungsmittel für Haltegurte	
EN 360:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Höhensicherungsgeräte	
EN 361:2002	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffanggurte	
EN 362:2004	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Verbindungselemente	
EN 363:2019	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Auffangsysteme	
EN 364:1992	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Prüfverfahren	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 365:2004	Persönliche Schutzausrüstung zum Schutz gegen Absturz - Allgemeine Anforderungen an Gebrauchsanleitung, Wartung, regelmässige Überprüfung, Instandsetzung, Kennzeichnung und Verpackung	
EN 795:2012	Persönliche Schutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen	
EN 813:2008	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Sitzgurte	
EN 842:1996+A1:2008	Sicherheit von Maschinen - Optische Gefahrensignale - Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	
EN 1497:2007	Persönliche Absturzsicherungsausrüstungen - Rettungsgurte	
EN 1868:1997	Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz - Liste gleichbedeutender Benennungen	
EN 1891:1998	Persönliche Schutzausrüstung zur Verhinderung von Abstürzen - Kernmantelseile mit geringer Dehnung	
EN 12841:2006	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Systeme für seilunterstütztes Arbeiten - Seileinstellvorrichtungen	
CEN/TS 16415:2013	Persönliche Absturzschutzausrüstung - Anschlagleinrichtungen - Empfehlungen für die Benutzung von Anschlagleinrichtungen gleichzeitig durch mehrere Personen	
EN 564:2015	Bergsteigerausrüstung - Reepschnur - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 565:2017	Bergsteigerausrüstung - Band - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 566:2017	Bergsteigerausrüstung - Schlingen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 567:2013	Bergsteigerausrüstung - Seilklemmen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN 568:2015	Bergsteigerausrüstung – Verankerungsmittel im Eis - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 569:2007	Bergsteigerausrüstung - Felshaken - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 892:2012+A2:2021	Bergsteigerausrüstung - Dynamische Bergseile -Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 893:2019	Bergsteigerausrüstung - Steigeisen - Sicherheits-technische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 958:2017	Bergsteigerausrüstung - Fangstossdämpfer für die Verwendung auf Klettersteigen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12270:2013	Bergsteigerausrüstung - Klemmkeile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12275:2013	Bergsteigerausrüstung - Karabiner - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12276:2013	Bergsteigerausrüstung - Klemmgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12277:2015	Bergsteigerausrüstung - Anseilgurte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 12278:2007	Bergsteigerausrüstung - Rollen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 13089:2011+A2:2021	Bergsteigerausrüstung - Eisgeräte - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 15151-1:2012	Bergsteigerausrüstung - Bremsgeräte Teil 1: Bremsgeräte mit manuell unterstützter Verriegelung, sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	
EN 17109:2020	Bergsteigerausrüstung - Einzelsicherungssysteme für Seilgärten - Sicherheitsanforderungen und Prüfverfahren	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<b>Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV) SR 734.26</b>	Baumusterprüfung für Niederspannungsschaltgeräte nach Art. 3, Art. 12, Art. 13 der EU-Richtlinie 2014/35/EU	Umsetzung in Schweizer Recht
EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU (26.02.2014)	Baumusterprüfung für Niederspannungsschaltgeräte nach Art. 3, Art. 12, Art. 13 der EU-Richtlinie 2014/35/EU	
Harmonisierte Europäische Normen (EN)		Link: <a href="https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/low-voltage-lvd_en">https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards/low-voltage-lvd_en</a>
EN 60947-1:2007+A1:2011 +A2:2014	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen	
EN 60947-2:2017+A1:2020	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 2: Leistungsschalter	
EN IEC 60947-3:2021	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 3: Lastschalter, Trennschalter, Lasttrennschalter und Schalter-Sicherungs-Einheiten	
EN IEC 60947-4-1:2019 +AC:2020-05	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 4-1: Schütze und Motorstarter - Elektromechanische Schütze und Motorstarter	
EN 60947-5-1:2017+AC:2020-05	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte	
EN IEC 60947-5-2:2020	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-2: Steuergeräte und Schaltelemente - Näherungsschalter	
EN 60947-5-3:2013	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-3: Steuergeräte und Schaltelemente - Anforderungen für Näherungsschalter mit definiertem Verhalten unter Fehlerbedingungen (PDF)	
EN 60947-5-5:1997+A1:2005 +A11:2013 +A2:2017	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches NOT-AUS-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion	



## SCESp-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: SCESp 0008

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
EN IEC 60947-5-8:2021	Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-8: Steuergeräte und Schaltelemente - Drei-Stellungs- Zustimmschalter	
EN 61010- 1:2010+A1:2019 +AC:2019-04 +A1:2019	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte Teil 1: Allgemeine Anforderungen	

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

Abkürzung	Bedeutung
NB	Notified Body (Benannte Stelle) mit EU-Kennnummer
RL	Richtlinie
SR	Schweizer Recht

\* / \* / \* / \* / \*