

Bundesgesetz über die Produktesicherheit (PrSG)

Technische Normen für Maschinen¹

Gestützt auf Artikel 6 des Bundesgesetzes vom 12. Juni 2009 über die Produktesicherheit (PrSG; SR 930.11) werden die im Anhang aufgeführten technischen Normen als technische Normen bezeichnet, die geeignet sind, die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen für Maschinen im Sinne von Artikel 3 der Verordnung vom 2. April 2008 über die Sicherheit von Maschinen (MaschV; SR 819.14) zu konkretisieren. Es handelt sich dabei um europäisch harmonisierte Normen, die im Auftrag der Europäischen Kommission sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bezogen werden beim Schweiz. Informationszentrum für technische Regeln (switec), Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur; Telefon 052 224 54 54; www.snv.ch

11. September 2012

SECO – Direktion für Arbeit
Produktesicherheit:

Rita Kohlbrenner

¹ Siehe auch BBl **1997** III 1439, **1997** IV 141 578, **1998** 1150, **1999** 8867, **2000** 1848 5019, **2001** 94 1311 1390 2119, **2002** 5884, **2003** 2089 3986 5606 7848, **2004** 117 2592, **2005** 5305, **2006** 3992 7579 9562, **2007** 3810 8426, **2008** 6139 8096, **2009** 706 3043 6559, **2010** 206 298 4432 7788, **2011** 3829 6480 9039, **2012** 3889 4200 5854

Technische Normen für Maschinen

Nummer	Titel	Fundstelle EU-Amtsblatt
EN 303-5	Heizkessel – Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, manuell und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 500 kW – Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	2012/C 256/01
EN 378-2 + A2	Kälteanlagen und Wärmepumpen – Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen – Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	2012/C 256/01
EN 859 + A2	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Abricht-hobelmaschinen mit Handvorschub	2012/C 256/01
EN 860 + A2	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Dicken-hobelmaschinen für einseitige Bearbeitung	2012/C 256/01
EN 861 + A2	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen – Kombi-nierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen	2012/C 256/01
EN 1034-26	Sicherheit von Maschinen – Sicherheitstechnische Anfor-derungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung – Teil 26: Rollenpack-maschinen	2012/C 256/01
EN 1554	Fördergurte – Prüfung der Trommelreibung	2012/C 256/01
EN ISO 4254-12	Landmaschinen – Sicherheit – Teil 12: Kreiselmähwerke und Schlegelmäher (ISO 4254-12:2012)	2012/C 256/01
EN ISO 11148-1	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Maschinen für gewin-delose mechanische Befestigungen (ISO 11148-1:2011)	2012/C 256/01
EN 12999 + A1	Krane – Ladekrane	2012/C 256/01
EN 13204 + A1	Doppelt wirkende hydraulische Rettungsgeräte für die Feuerwehr und Rettungsdienste – Sicherheits- und Leis-tungsanforderungen	2012/C 256/01
EN 13617-1	Tankstellen – Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderun-gen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckver-sorgten Zapfsäulen und Fernpumpen und Fernpumpen	2012/C 256/01
EN 13951	Flüssigkeitspumpen – Sicherheitsanforderungen – Nah-rungsmittelausrüstungen; Konstruktionsregeln zur Sicher-stellung der Hygiene bei der Verwendung – Konstruk-tionsregeln zur Sicherstellung der Hygiene bei der Verwendung	2012/C 256/01
EN 15830	Geländegängige Flurförderzeuge mit veränderlicher Reichweite - Sichtverhältnisse – Prüfverfahren und Verifizierung	2012/C 256/01
EN 15861	Nahrungsmittelmachines – Räucheranlagen – Sicher-heits- und Hygieneanforderungen	2012/C 256/01
EN 16029	Motorisierte (ride-on) Fahrzeuge ohne Zulassung für den öffentlichen Straßenverkehr, bestimmt für den Transport von Personen – Einspurige zweirädrige Kraftfahrzeuge – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	2012/C 256/01