

# Bundesgesetz über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (STEG)

## Technische Normen für Maschinen<sup>1</sup>

Gestützt auf Artikel 4a des Bundesgesetzes vom 19. März 1976 (geändert am 18. Juni 1993) über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR 819.1) 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 2 Absatz 1 der Verordnung vom 12. Juni 1995 über die Sicherheit von technischen Einrichtungen und Geräten (SR 819.11) zu konkretisieren. Es handelt sich dabei um europäisch harmonisierte Normen, die im Auftrag der Kommission der Europäischen Gemeinschaften sowie der Europäischen Freihandels-Assoziation (EFTA) vom Europäischen Normungsausschuss (CEN) erlassen worden sind.

Listen der Titel der vom **seco** bezeichneten technischen Normen sowie die Texte dieser Normen können bei der Schweizerischen Normen-Vereinigung (SNV), Abteilung switec, Mühlebachstr. 54, 8008 Zürich, bezogen werden.

28. März 2000

seco - Direktion für Arbeit

Chef Technische Einrichtungen und Geräte

Franz Schild

<sup>1</sup> Siehe auch BBl 1997 III 1439, 1997 IV 141, 1997 IV 578, 1998 1150, 1999 8867

**Technische Normen für Maschinen**

| Nummer        | Titel   | Fundstelle<br>EG-Amtsblatt |
|---------------|---|----------------------------|
| EN 536        | Strassenbaumaschinen – Asphaltmischanlagen – Sicherheitsanforderungen   | 99/C 318/05                |
| EN 707        | Landmaschinen – Flüssigmisttankwagen - Sicherheit   | 99/C 318/05                |
| EN 1808       | Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel – Berechnung, Standsicherheit, Bau - Prüfungen  | 99/C 318/05                |
| EN 1853       | Landmaschinen – Anhänger mit Kippaufbauten – Sicherheit   | 99/C 318/05                |
| EN ISO 2860   | Erdbaumaschinen – Öffnungen – Mindestmasse (ISO 2860:1992)  | 99/C 318/05                |
| EN ISO 3164   | Erdbaumaschinen – Prüfung von Schutzaufbauten – Verformungsgrenzbereich (ISO 3164:1995)   | 99/C 318/05                |
| EN ISO 3411   | Erdbaumaschinen – Maschinenführer – Körpermasse – Mindest-Freiraum (ISO 3411:1995)  | 99/C 318/05                |
| EN ISO 6683   | Erdbaumaschinen – Sitzgurte und Sitzgurtverankerungen (ISO 6683:1981 + Änderung 1:1990)   | 99/C 318/05                |
| EN 28662-3/A1 | Handgehaltene motorbetriebene Maschinen – Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff – Teil 3: Gesteinsbohrmaschinen und Bohrhämmer (ISO 8662-3:1992) | 98/C 183/02                |
| EN 28662-5    | Handgehaltene motorbetriebene Maschinen – Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff – Teil 5: Aufbruchhämmer und Spatenhämmer (ISO 8662-5:1992)      | 98/C 183/02                |
| EN 28662-5/A1 | Handgehaltene motorbetriebene Maschinen – Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff – Teil 5: Aufbruchhämmer und Spatenhämmer (ISO 8662-5:1992)      | 98/C 183/02                |