

DIN EN 792-6:2009-12 (D)

Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 6: Maschinen für Schraubverbindungen; Deutsche Fassung EN 792- 6:2000+A1:2008

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	7
3.1 Allgemeine Begriffe	7
3.2 Begriffe betreffend Maschinen für Schraubverbindungen	8
4 Liste der Gefährdungen	9
5 Sicherheitsanforderungen und/oder Maßnahmen	10
5.1 Mechanische Sicherheit	10
5.2 Thermische Sicherheit	11
5.3 Geräusche	11
5.4 Vibrationen	12
5.5 Emission von Stäuben, Gasen, Dämpfen und Flüssigkeiten	12
5.6 Ergonomische Gestaltung	12
5.7 Sicherheitsbezogene Maßnahmen und Mittel	13
6 Benutzerinformation, Betriebsanleitung	14
6.1 Kennzeichnung, Zeichen, schriftliche Warnhinweise	14
6.2 Betriebsanleitung	15
7 Prüfung	17
7.1 Geräusch	17
7.2 Vibrationen	17
7.3 Unbeabsichtigtes Ingangsetzen	18
7.4 Feststellung der Übereinstimmung mit den Sicherheitsanforderungen	18
Anhang A (informativ) Beispiele von Maschinen für Schraubverbindungen, die in den Anwendungsbereichbereich dieser Norm fallen	19
Anhang B (informativ) Symbole für Schilder und Zeichen	21
Anhang C (normativ) Sicherheitsanforderungen hinsichtlich Verbrennungsmotore	23
C.1 Allgemeines	23
C.2 Liste Der Gefährdungen	23
C.3 Sicherheitsanforderungen und/oder Maßnahmen	24
C.4 Benutzerinformation, Betriebsanleitung	24
Anhang ZA (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 98/37/EG	26
Anhang ZB (informativ)  Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 2006/42/EG	27
Literaturhinweise	28