

DIN EN 14120:2007-09 (D)

Schutzkleidung - Handgelenk-, Handflächen-, Knie- und Ellenbogenschützer für Benutzer von Rollsportgeräten - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14120:2003+A1:2007

Inhalt	Seite
Vorwort	3
Einleitung.....	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe	5
4 Leistungsklassen.....	6
4.1 Klasse 1	6
4.2 Klasse 2	6
5 Anforderungen	6
5.1 Allgemeines.....	6
5.2 Ergonomie	6
5.3 Unschädlichkeit	7
5.4 Größenangabe.....	7
5.5 Befestigung	7
5.6 Abriebfestigkeit.....	7
5.7 Schlagfestigkeit	7
5.8 Stoßdämpfung bei Knie-, Handflächen- und Ellenbogenschützern	7
5.9 Spezielle Anforderungen an Handgelenkschützer.....	8
6 Prüfung	9
6.1 Allgemeines.....	9
6.2 Probenahme und Vorbereitung der Prüfmuster	9
6.3 Unschädlichkeit	9
6.4 Befestigung	9
6.5 Abriebfestigkeit.....	10
6.6 Schlagfestigkeit	12
6.7 Stoßdämpfung.....	12
6.8 Steifigkeit der Handgelenkschützer.....	14
7 Kennzeichnung	16
8 Herstellerinformation	17
Anhang A (informativ) Informationen zur Bestimmung der chemischen Unschädlichkeit von Protektoren.....	18
A.1 Allgemeines.....	18
A.2 Beweis der Unschädlichkeit	18
A.3 Mögliche besondere Prüfung der Unschädlichkeit.....	19
Anhang ZA (informativ) Abschnitte in dieser Europäischen Norm, die grundlegende Anforderungen oder andere Vorgaben von EG-Richtlinien betreffen.....	20
Literaturhinweise	21