

DIN EN 13832-1:2006-11 (D)

Schuhe zum Schutz gegen Chemikalien - Teil 1: Terminologie und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13832-1:2006

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Prüfverfahren	6
4.1 Muster und Konditionierung	6
4.2 Degradationsbeständigkeit	6
4.2.1 Kurzbeschreibung	6
4.2.2 Gerät	7
4.2.3 Probenahme	7
4.2.4 Prüfverfahren	8
4.2.5 Bestimmung der grundlegenden physikalischen Eigenschaften der Schuhe nach der Degradation	10
4.2.6 Prüfbericht	10
4.3 Permeationsprüfung	11
4.3.1 Kurzbeschreibung	11
4.3.2 Sammelmedien	11
4.3.3 Gerät	11
4.3.4 Prüfstücke	15
4.3.5 Kalibrierung	16
4.3.6 Vorbereitung der Prüfstücke und des Prüfgerätes	16
4.3.7 Beurteilung der Durchbruchzeit	17
4.3.8 Verfahren	17
4.3.9 Untersuchung nach der Permeationsprüfung	19
4.3.10 Angabe der Ergebnisse	19
4.3.11 Prüfbericht	19
Anhang A (informativ) Präzision des Prüfverfahrens	20
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG Persönliche Schutzausrüstung	21
Literaturhinweise	22