

DIN EN 14786:2006-07 (D)

Schutzkleidung - Bestimmung des Widerstandes gegen Durchdringung von flüssigen gespritzten Chemikalien, Emulsionen und Dispersionen - Spritzverfahren; Deutsche Fassung EN 14786:2006

Inhalt	Seite
Einleitung	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung	5
5 Geräte	6
5.1 Prüfkammer.....	6
5.2 Spritzvorrichtung.....	8
5.3 Motorbetriebene Injektionsspritze.....	11
5.4 Luftzufuhr	11
6 Reagenzien und Materialien	11
6.1 Absorbens.....	11
6.2 Extraktions-Lösemittel.....	11
7 Prüfbedingungen und Prüfablauf	11
7.1 Allgemein	11
7.2 Vorbereitende Prüfungen	12
7.2.1 Bestimmung der Flüssigkeitsmenge, mit der der Probenbereich kontaminiert wird	12
7.2.2 Bestimmung der Wirksamkeit der Extraktion	12
7.2.3 Blindversuch.....	12
7.3 Vorbereitung und Konditionierung der Materialproben	12
7.4 Prüfablauf	12
8 Berechnung der Untersuchungsergebnisse	13
9 Prüfbericht	13
Anhang A (informativ) Beispiel einer Prüfung	14
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG	16
Literaturhinweise	17