

DIN EN 14786:2007-03 (D)

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

Inhalt	Seite
Vorwort	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung	6
5 Geräte	7
5.1 Prüfkammer	7
5.2 Spritzvorrichtung	9
5.3 Motorbetriebene Injektionsspritze	12
5.4 Luftzufuhr	12
6 Reagenzien und Materialien	12
6.1 Absorbens	12
6.2 Extraktions-Lösemittel	12
7 Prüfbedingungen und Prüfablauf	12
7.1 Allgemein	12
7.2 Vorbereitende Prüfungen	13
7.2.1 Bestimmung der Flüssigkeitsmenge, mit der der Probenbereich kontaminiert wird	13
7.2.2 Bestimmung der Wirksamkeit der Extraktion	13
7.2.3 Blindversuch	13
7.3 Vorbereitung und Konditionierung der Materialproben	13
7.4 Prüfablauf	13
8 Berechnung der Untersuchungsergebnisse	14
9 Prüfbericht	14
Anhang A (informativ) Beispiel einer Prüfung	15
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie 89/686/EWG	17
Literaturhinweise	18