

# 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