

# DIN EN ISO 17491-4:2016-09 (D)

Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) (ISO 17491-4:2008 + Amd. 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 17491-4:2008 + A1:2016

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
<b>A1</b> Europäisches Vorwort zur Änderung 1 .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung des Prüfverfahrens .....	7
5 Flüssigkeit zum Ausbringen in Sprayform .....	7
6 Prüfgerät und Prüfpersonen.....	8
6.1 Saugfähiger Overall .....	8
6.2 Kalibrier-Fleck .....	8
6.3 Drehtisch.....	8
6.4 Behälter für die Prüfflüssigkeit .....	8
6.5 Flüssigkeitspumpe .....	8
6.6 Stoppuhr.....	9
6.7 Sprühausleger .....	9
6.8 Flüssigkeitsdüsen.....	10
6.9 Prüfperson.....	11
7 Vorbereitung der Prüfperson für den Spray-Test .....	11
8 Vorbereitung der Sprayaustragsysteme .....	11
8.1 Durchsatz der Düsen .....	11
8.2 <b>A1</b> Ausrichten der Sprühdüsen.....	12
9 Durchführung .....	13
10 Prüfbericht .....	13
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen diesem Teil der ISO 17491 und den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie (89/686/EWG) „Persönliche Schutzausrüstung“ .....	15
Literaturhinweise .....	16