

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
A1 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 A1 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