

DIN EN ISO 27065:2020-05 (D)

Schutzkleidung - Leistungsanforderungen an Schutzkleidung für die Anwender von Pflanzenschutzmitteln sowie Personen für Nachfolgearbeiten (ISO 27065:2017 + Amd 1:2019); Deutsche Fassung EN ISO 27065:2017 + A1:2019

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
A1 Europäisches Vorwort der Änderung A1	5
Anhang ZA (informativ) Zusammenhang zwischen dieser Europäischen Norm und den grundlegenden Anforderungen der abzudeckenden Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen	6
Vorwort	8
A1 Vorwort der Änderung A1	9
Einleitung	10
1 Anwendungsbereich.....	12
2 Normative Verweisungen	12
3 Begriffe	13
4 Klassifizierung und Prüfanforderungen.....	15
5 Vorbehandlung und Konditionierung	17
5.1 Vorbehandlung durch Reinigung	17
5.2 Konditionierung	17
6 Leistungsanforderungen von Schutzkleidungsmaterialien	17
6.1 Allgemeines	17
6.2 Beständigkeit des Materials gegen Penetration (Pipettierprüfung)	18
6.3 Abweisung des Materials (Pipettierprüfung)	18
6.4 Beständigkeit des Materials gegen Permeation	19
6.5 Zugfestigkeit des Materials	19
6.6 Reißfestigkeit des Materials	20
6.7 Beständigkeit des Materials gegen Durchstich.....	20
7 Leistungsanforderungen an Nähte	20
7.1 Allgemeines	20
7.2 Beständigkeit der Nähte gegen Penetration.....	20
7.3 Beständigkeit der Nähte gegen Permeation	21
7.4 Zugfestigkeit der Nähte	21
8 Leistungsanforderungen an Schutzkleidung.....	22
8.1 Allgemeines.....	22
8.2 Ergonomieprüfungen (praktische Leistung).....	22
8.3 Beständigkeit gegen Penetration von Flüssigkeit	22
8.3.1 Spray-Test mit niedriger Intensität.....	22
8.3.2 Spray-Test mit hoher Intensität	22
9 Kennzeichnung.....	23
9.1 Allgemeines	23
9.2 Besonderes.....	23
10 Informationen des Herstellers.....	23

Anhang A (normativ) Übungen der Versuchsperson für die Bewertung der praktischen Leistung.....	25
Anhang B (normativ) Prüfanforderungen an Schutzkleidung der Stufen C1, C2 und C3.....	26
Anhang C (informativ) Auswahl der Prüfchemikalie für die Penetrationsprüfungen	27
Anhang D (informativ) Wasserdampfbeständigkeit des Materials (optional)	28
Anhang E (informativ) Graphische Symbole für Pestizide nach der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation (FAO).....	29
Anhang F (informativ) Risikobeurteilung — Schutzkleidung zur Risikominderung	30
Anhang G (normativ) Surrogat-Prüfchemikalie.....	31
Literaturhinweise	32