

# DIN EN ISO 27065:2018-04 (D)

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

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	4
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 .....	5
Vorwort .....	7
Einleitung .....	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen .....	9
3 Begriffe .....	10
4 Klassifizierung und Prüfanforderungen.....	12
5 Vorbehandlung und Konditionierung .....	14
5.1 Vorbehandlung durch Reinigung.....	14
5.2 Konditionierung .....	14
6 Leistungsanforderungen von Schutzkleidungsmaterialien .....	14
6.1 Allgemeines.....	14
6.2 Beständigkeit des Materials gegen Penetration (Pipettierprüfung) .....	15
6.3 Abweisung des Materials (Pipettierprüfung) .....	15
6.4 Beständigkeit des Materials gegen Permeation .....	16
6.5 Zugfestigkeit des Materials .....	16
6.6 Reißfestigkeit des Materials .....	17
6.7 Beständigkeit des Materials gegen Durchstich.....	17
7 Leistungsanforderungen an Nähte .....	17
7.1 Allgemeines.....	17
7.2 Beständigkeit der Nähte gegen Penetration.....	17
7.3 Beständigkeit der Nähte gegen Permeation .....	18
7.4 Zugfestigkeit der Nähte .....	18
8 Leistungsanforderungen an Schutzkleidung.....	18
8.1 Allgemeines.....	18
8.2 Ergonomieprüfungen (praktische Leistung).....	19
8.3 Beständigkeit gegen Penetration von Flüssigkeit .....	19
8.3.1 Spray-Test mit niedriger Intensität.....	19
8.3.2 Spray-Test mit hoher Intensität .....	19
9 Kennzeichnung.....	20
9.1 Allgemeines .....	20
9.2 Besonderes.....	20
10 Informationen des Herstellers.....	20
Anhang A (normativ) Übungen der Versuchsperson für die Bewertung der praktischen Leistung.....	22
Anhang B (normativ) Prüfanforderungen an Schutzkleidung der Stufen C1, C2 und C3.....	23

<b>Anhang C (informativ) Auswahl der Prüfchemikalie für die Penetrationsprüfungen .....</b>	<b>24</b>
<b>Anhang D (informativ) Wasserdampfbeständigkeit des Materials (optional) .....</b>	<b>25</b>
<b>Anhang E (informativ) Graphische Symbole für Pestizide nach der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation (FAO).....</b>	<b>26</b>
<b>Anhang F (informativ) Risikobeurteilung — Schutzkleidung zur Risikominderung .....</b>	<b>27</b>
<b>Literaturhinweise .....</b>	<b>28</b>