

DIN EN ISO 24231:2024-10 (D)

Schutzkleidung - Schutz gegen Regen - Prüfverfahren für fertige Bekleidungsstücke gegen Tropfen von hoher Energie von oben (ISO 24231:2024); Deutsche Fassung EN ISO 24231:2024

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 6 |
| Vorwort | 7 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 8 |
| 2 Normative Verweisungen | 8 |
| 3 Begriffe | 8 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 8 |
| 5 Prüfeinrichtung..... | 8 |
| 6 Bekleiden und Positionieren der Prüfpuppe | 11 |
| 7 Prüfverfahren..... | 12 |
| 8 Prüfbericht | 12 |
| Anhang A (informativ) Allgemeiner Hintergrund für die Regensimulation..... | 14 |
| Anhang B (normativ) Absorptionsfähigkeit gebleichter Textilien | 15 |
| B.1 Zweck und Anwendungsbereich..... | 15 |
| B.2 Kurzbeschreibung..... | 15 |
| B.3 Begriffe | 15 |
| B.4 Sicherheitsmaßnahmen | 15 |
| B.5 Prüfeinrichtung..... | 15 |
| B.6 Prüfmuster | 16 |
| B.7 Durchführung | 16 |
| B.8 Auswertung | 16 |
| Literaturhinweise | 17 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Beispiel für einen Beregnungsturm | 10 |
| Bild 2 — Positionen von Feuchtigkeitssensoren an der Prüfpuppe..... | 11 |