

E DIN EN ISO 24231:2023-02 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2023-01-13

Schutzkleidung - Schutz gegen Regen - Prüfverfahren für fertige Bekleidungsteile gegen Tropfen von hoher Energie von oben (ISO/DIS 24231:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 24231:2023

Protective clothing - Protection against rain - Test method for ready-made garments against high-energy droplets from above (ISO/DIS 24231:2023); German and English version prEN ISO 24231:2023

Inhalt

Seite

Europäisches Vorwort.....	6
Vorwort	7
Einleitung	8
1 Anwendungsbereich.....	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Prüfeinrichtung.....	11
5.1 Beregnungsturm.....	11
5.2 Thermometer	11
5.3 Prüfpuppe	11
5.4 Unterwäsche, passend für die Prüfpuppe	11
5.5 Wahlweise Feuchtigkeitssensoren	11
6 Bekleiden und Positionieren der Prüfpuppe	12
7 Prüfverfahren	13
8 Prüfbericht	13
Anhang A (informativ) Allgemeiner Hintergrund für die Regensimulation.....	15
Anhang B (normativ) Absorptionsfähigkeit gebleichter Textilien	16
B.1 Zweck und Anwendungsbereich.....	16
B.2 Kurzbeschreibung.....	16
B.3 Begriffe	16
B.4 Sicherheitsmaßnahmen	16
B.5 Prüfeinrichtung.....	16
B.6 Prüfmuster	17
B.7 Durchführung	17
B.8 Auswertung	17
Literaturhinweise	18

Bilder

Bild 1 — Beispiel für einen Beregnungsturm	11
Bild 2 — Positionen von Feuchtigkeitssensoren an der Prüfpuppe	12