E DIN EN ISO 9073-13:2022-07 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2022-06-03

Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 13: Wiederholte Durchdringzeit von Flüssigkeiten (künstlicher Urin) (ISO/DIS 9073-13:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 9073-13:2022

Nonwovens - Test methods - Part 13: Repeated liquid strike-through time (simulated urine) (ISO/DIS 9073-13:2022); German and English version prEN ISO 9073-13:2022

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	7
Vorwort	8
1 Anwendungsbereich	9
2 Normative Verweisungen	9
3 Begriffe	9
4 Kurzbeschreibung	10
5 Reagenzien und Materialien	10
6 Prüfeinrichtung	11
7 Vorbehandlung	13
8 Probenahme	13
9 Verifizierung der Gerätekalibrierung	14
10 Durchführung	15
11 Auswertung der Ergebnisse	16
12 Präzision	16
13 Bericht	16
Anhang A (informativ) Präzision	18
Anhang B (informativ) Bild B.1 bis Bild B.4	19
Bilder	
Bild 1 — Prüfgerät für die Durchdringzeit	11
Bild 2 — Elektrische Verkabelung	12
Bild B.1 — Durchdringungsplatte	19
Bild B.2 — Querschnitt durch die Durchdringungsplatte an der Mittellinie des Hohlraums van der Mittellinie d	
Bild B.3 — Kalibrierblende	20
Bild B.4 — Baugruppe aus Elektrodenplatte und Kalibrierblende	20
Tabellen	
Tabelle 1 — Attribute (1.0 AQL, allgemeine Prüfstufe II)	14
Tabelle 2 — Variablen ("S"-Verfahren, allgemeine Prüfstufe II)	14