

# DIN EN ISO 9073-13:2023-10 (D)

## Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 13: Wiederholte Durchdringzeit von Flüssigkeiten (simulierter Urin) (ISO 9073-13:2023); Deutsche Fassung EN ISO 9073-13:2023

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	8
Vorwort.....	9
1 Anwendungsbereich.....	11
2 Normative Verweisungen.....	11
3 Begriffe.....	11
4 Kurzbeschreibung.....	12
5 Reagenzien und Materialien.....	12
6 Prüfeinrichtung.....	13
7 Vorbehandlung.....	15
8 Probenahme.....	15
8.1 Allgemeines.....	15
8.2 Losgröße.....	15
8.3 Probenahme.....	16
9 Verifizierung der Gerätekalibrierung.....	16
10 Durchführung.....	17
11 Auswertung der Ergebnisse.....	19
12 Präzision.....	19
13 Prüfbericht.....	19
Anhang A (informativ) Präzision.....	21
Anhang B (informativ) Detailbilder des Prüfgeräts für die Durchdringzeit.....	22
Literaturhinweise.....	24
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Prüfgerät für die Durchdringzeit.....	13
Bild 2 — Elektrische Verkabelung.....	14
Bild B.1 — Durchdringungsplatte.....	22
Bild B.2 — Querschnitt durch die Durchdringungsplatte an der Mittellinie des Hohlraums von 25 mm.....	23
Bild B.3 — Kalibrierblende.....	23
Bild B.4 — Baugruppe aus Elektrodenplatte und Kalibrierblende.....	23

**Tabellen**

<b>Tabelle 1 — Attribute (1.0 AQL, allgemeine Prüfstufe II) .....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle 2 — Variablen („s“-Verfahren, allgemeine Prüfstufe II) .....</b>	<b>16</b>
<b>Tabelle A.1 — Präzisionsdaten.....</b>	<b>21</b>