

DIN EN ISO 12951:2020-10 (D)

Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Masseverlusts, der Fasereinbindung und der Änderung des Aussehens textiler Bodenbeläge an Treppenkanten mittels Lisson-Tretradgerät (ISO 12951:2020); Deutsche Fassung EN ISO 12951:2020

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Prüfgerät.....	6
5.1 Lisson-Tretradgerät	6
5.1.1 Allgemeines.....	6
5.1.2 Probentischplatte.....	7
5.1.3 Tretradanordnungen	7
5.1.4 Staubsauger.....	7
5.2 Andere Geräte.....	8
6 Probenahme und Auswahl der Messproben.....	9
7 Klima zur Konditionierung und Prüfung.....	10
8 Kalibrierung.....	10
8.1 Auswahl der Kalibrierteppichs.....	10
8.1.1 Verfahren 1.....	10
8.1.2 Verfahren 2.....	10
8.2 Kalibrierung des Prüfgeräts	10
9 Durchführung	11
9.1 Allgemein	11
9.2 Prüfung A: Bestimmung des Masseverlustes textiler Bodenbeläge.....	11
9.3 Prüfung B: Bestimmung der Änderung des Aussehens textiler Bodenbeläge an Treppenkanten	12
9.4 Prüfung C: Bestimmung der Fasereinbindung von Synthetik-Schlingenpol-Bodenbelägen.....	13
9.5 Prüfung D: Bestimmung der Fasereinbindung (Haarigkeit) von Nadelvlies-Bodenbelägen und Bodenbelägen ohne Pol	13
10 Berechnung und Angabe der Ergebnisse	14
10.1 Prüfung A	14
10.2 Prüfung B	14
10.3 Prüfung C.....	15
10.4 Prüfung D	15
10.5 Ungewöhnliche Vorkommnisse	15
11 Prüfbericht	16
Anhang A (informativ) Beispiele für (Material-)Versagen bei 400 Zyklen.....	17