

DIN EN ISO 17708:2003-10 (D)

Schuhe - Prüfverfahren für den ganzen Schuh - Sohlenhaftung (ISO 17708:2003); Deutsche Fassung EN ISO 17708:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Prüfgeräte und Materialien	4
4.1 Scharfes Werkzeug	4
4.2 Zugprüfmaschine	4
4.3 Messschieber	5
5 Probenahme und Vorbehandlung	5
5.1 Vorbehandlung der Schuhe	5
5.2 Anzahl der Muster	5
5.3 Herstellung der Prüfstücke	5
5.3.1 Sohlenhaftung zum Obermaterial: Bautyp a (siehe Bild 1)	5
5.3.2 Sohlenhaftung zum Obermaterial: Bautypen b, c, d und e (siehe Bild 1)	5
5.3.3 Sohlenhaftung zu Zwischenlagen: Bautypen f und g (siehe Bild 1)	5
6 Prüfverfahren	7
6.1 Kurzbeschreibung	7
6.2 Durchführung	7
7 Angabe der Ergebnisse	8
7.1 Bestimmung der Sohlenhaftung	8
7.2 Bewertung des Erscheinungsbildes nach der Prüfung	9
7.2.1 Trennung des Klebfilms von einem der Werkstoffe (fehlerhafte Haftung, siehe Bild 6): Code A	9
7.2.2 Trennung im Klebfilm ohne Ablösung (fehlerhafte Kohäsion, siehe Bild 7): Code C	9
7.2.3 Falsche Bindung der beiden Klebfilme (fehlerhafte Koaleszenz, siehe Bild 8): Code N	9
7.2.4 Schichttrennung des Werkstoffs (siehe Bild 9): Code S	10
7.2.5 Teilweiser oder vollständiger Bruch des Werkstoffs (siehe Bild 10): Code M	10
8 Prüfbericht	10
Anhang A (normativ) Bedingungen des Alterungsprozesses für die Prüfung der Sohlenhaftung	11
A.1 Anwendungsbereich	11
A.2 Kurzbeschreibung	11
A.3 Proben	11
A.4 Prüfeinrichtung	11
A.5 Bedingungen der beschleunigten Alterung	11
A.5.1 Standard-Alterungsbedingungen	11
A.5.2 Werkskontrolle	11
Literaturhinweise	12