

DIN EN ISO 13287:2020-02 (D)

Persönliche Schutzausrüstung - Schuhe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Rutschhemmung (ISO 13287:2019); Deutsche Fassung EN ISO 13287:2019

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen..... | 6 |
| 3 Begriffe..... | 6 |
| 4 Geräte und Werkstoffe..... | 7 |
| 5 Probenahme und Konditionierung..... | 10 |
| 5.1 Probenahme..... | 10 |
| 5.2 Konditionierung..... | 10 |
| 6 Prüfverfahren..... | 10 |
| 6.1 Kurzbeschreibung..... | 10 |
| 6.2 Prüfläufe und Prüfbedingungen..... | 10 |
| 7 Vorbereitung von Schuhwerk und Fußboden..... | 15 |
| 7.1 Schuhwerk..... | 15 |
| 7.2 Fußboden..... | 17 |
| 8 Verfahren..... | 17 |
| 9 Prüfbericht..... | 19 |
| Anhang A (normativ) Standard-Schuhmacherleisten und mechanischer Fuß zum Prüfen von Schuhwerk..... | 20 |
| A.1 Standard-Schuhmacherleisten..... | 20 |
| A.2 Mechanischer Fuß..... | 20 |
| Anhang B (normativ) Spezifikation der Bodenfliese Eurotile 2 (OFIR)..... | 22 |
| B.1 Allgemeines..... | 22 |
| B.2 Vorbereitendes Abriebverfahren für neue Eurotile-2-Proben..... | 23 |
| B.2.1 Geräte..... | 23 |
| B.2.2 Verfahren..... | 23 |
| Anhang C (normativ) Kalibrierverfahren für Bodenfliesen Eurotile 2 und andere Prüfoberflächen..... | 25 |
| C.1 Allgemeines..... | 25 |
| C.2 Geräte und Materialien (zusätzlich zu denen in Abschnitt 4)..... | 25 |
| C.3 Vorbereitung des Prüfgleiters und der Fliese oder einer anderen Oberfläche..... | 26 |
| C.4 Prüfverfahren zur Kalibrierung..... | 27 |
| Literaturhinweise..... | 29 |