

DIN EN 17317:2020-05 (D)

Elastische, textile, Laminat- und modulare mechanisch verriegelnde Bodenbeläge - Lichtreflexionswert (LRV) einer Bodenoberfläche; Deutsche Fassung EN 17317:2020

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Symbole (und Abkürzungen)..... | 4 |
| 5 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 6 Prüfgeräte..... | 5 |
| 7 Probekörper..... | 5 |
| 7.1 Allgemeines..... | 5 |
| 7.2 Vorbereitung der Probekörper..... | 6 |
| 8 Prüfverfahren..... | 6 |
| 8.1 Kalibrierverfahren..... | 6 |
| 8.2 Standard-Prüfverfahren..... | 7 |
| 9 Angabe der Ergebnisse | 8 |
| 9.1 Allgemeines..... | 8 |
| 9.2 Berechnung von LRV_{av} bei mehrfarbigen Probekörpern..... | 8 |
| 9.3 Umrechnung der Farbtiefe (L) in den Lichtreflexionswert (LRV) | 9 |
| 10 Prüfbericht | 9 |
| Literaturhinweise | 10 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Messraster für 450 mm × 450 mm große Probekörper | 7 |
| Bild 2 — Messraster für 150 mm × 150 mm große Probekörper | 8 |