

DIN EN 12697-22:2020-05 (D)

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 22: Spurbildungstest; Deutsche Fassung EN 12697-22:2020

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Symbole und Abkürzungen | 7 |
| 5 Kurzbeschreibung..... | 8 |
| 6 Geräte..... | 8 |
| 6.1 Geräte mit großem Rad | 8 |
| 6.2 Geräte mit besonders großem Rad..... | 9 |
| 6.3 Geräte mit kleinem Rad für rechteckige Schilder..... | 10 |
| 6.4 Geräte mit kleinem Rad für Bohrkerne..... | 11 |
| 7 Probenahme und Probenvorbereitung..... | 12 |
| 7.1 Messprobe..... | 12 |
| 7.2 Probenahme und Probenherstellung | 13 |
| 7.3 Dicke und Oberflächenebenheit..... | 15 |
| 7.4 Transport und Lagerung der nicht für die Prüfung vorbereiteten Probekörper..... | 15 |
| 7.5 Probenvorbereitung..... | 15 |
| 7.6 Lagerung..... | 16 |
| 7.7 Temperaturfühler | 16 |
| 8 Durchführung einer einzelnen Messung..... | 16 |
| 8.1 Geräte mit großem Rad | 16 |
| 8.2 Geräte mit besonders großem Rad..... | 17 |
| 8.3 Geräte mit kleinem Rad..... | 18 |
| 9 Berechnung und Darstellung der Ergebnisse..... | 19 |
| 9.1 Geräte mit großem Rad | 19 |
| 9.2 Geräte mit besonders großem Rad..... | 20 |
| 9.3 Geräte mit kleinem Rad..... | 21 |
| 10 Prüfbericht | 24 |
| 10.1 Erforderliche Angaben | 24 |
| 10.2 Ergänzende Angaben..... | 26 |
| 11 Präzision | 26 |
| 11.1 Allgemeines..... | 26 |
| 11.2 Im Labor hergestellte Proben, proportionale Spurrinntiefe, Gerät mit großem Rad | 26 |
| 11.3 Aus einer Fahrbahnbefestigung entnommene Bohrkerne und im Labor hergestellte Probekörper, Spurbildungsgeschwindigkeit, Gerät mit kleinem Rad, Klimatisierung an der Luft | 27 |
| 11.4 Aus einer Fahrbahnbefestigung entnommene Bohrkerne und im Labor hergestellte Probekörper, Spurbildungsgeschwindigkeit, Gerät mit kleinem Rad, Klimatisierung an der Luft, Verfahren B..... | 27 |
| Literaturhinweise | 32 |