

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