

DIN EN 12697-30:2019-03 (D)

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 30: Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät;
Deutsche Fassung EN 12697-30:2018

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	4
4 Kurzbeschreibung.....	4
5 Prüfeinrichtung.....	5
5.1 Marshall-Verdichtungsgerät mit Stahlamboss	5
5.1.1 Allgemeines	5
5.1.2 Aufstellbedingungen	9
5.2 Marshall-Verdichtungsgerät mit Holzsockel.....	9
5.2.1 Allgemeines	9
6 Form und Maße der Probekörper.....	16
7 Probekörperherstellung.....	16
8 Durchführung	16
9 Prüfbericht	18
Anhang A (informativ) Gerät für die Messung der Probekörperdicke während der Verdichtung	19
Anhang B (informativ) Verfahren zur Überprüfung von Verdichtungsgeräten	20
B.1 Einrichtung.....	20
B.2 Durchführung	20
B.3 Berechnungen und Definition der Aufpralldynamik.....	20
B.4 Validierung.....	21
B.5 Vorschlag für die Validierung der Aufpralldynamik von Prüfgeräten.....	21
B.6 Checkliste.....	22
Literaturhinweise	23