DIN EN 12697-48:2022-02 (D)

Asphalt - Prüfverfahren - Teil 48: Schichtenverbund; Deutsche Fassung EN 12697-48:2021

inna	innait		
Europäisches Vorwort			
1	Anwendungsbereich	5	
2	Normative Verweisungen		
3	Begriffe		
	<u> </u>		
4	Kurzbeschreibung		
4.1 4.2	Allgemeines		
4.2 4.3	Prüfung der Haftfestigkeit unter Drehmoment (TBT) Scherhaftfestigkeitsprüfung (SBT)		
4.3 4.4	Haftzugfestigkeitsprüfung (TAT)		
5	Probekörper		
6	Prüfung der Haftfestigkeit unter Drehmoment (TBT)		
6.1	Prüfeinrichtung		
6.2	Materialien		
6.3	Verfahren für die Prüfung vor Ort		
6.4	Verfahren für die Prüfung im Labor		
6.5	Berechnung der Haftfestigkeit unter Drehmoment und Darstellung der Ergebnisse		
6.6 6.7	Visuelle Beurteilung der Versagensart		
6.8	Prüfbericht Präzision		
0.0			
7	Scherhaftfestigkeitsprüfung (SBT)		
7.1	Prüfeinrichtung		
7.2 7.3	Probekörper		
7.3 7.4	PrüfverfahrenBerechnung und Darstellung der Ergebnisse		
7.5	Prüfbericht		
7.6	Präzision		
8 8.1	Haftzugfestigkeitsprüfung (TAT) Prüfeinrichtung		
8.2	Materialien		
8.3	Probekörper		
8.4	Prüfverfahren		
8.5	Berechnung und Darstellung der Ergebnisse		
8.6	Prüfbericht		
8.7	Präzision	2 4	
Anhar	ng A (informativ) Scherhaftfestigkeitsprüfung unter Druckbelastung (CSBT)	25	
A.1	Kurzbeschreibung		
A.2	Prüfeinrichtung	25	
A.3	Probenvorbereitung		
A.4	Prüfverfahren		
A.5	Berechnung und Darstellung der Ergebnisse		
A.6	Prüfbericht		
A.7 A.7.1	Präzision Wiederholpräzision		
/h./.l	vv ieuei iiului aanuu		

A.7.2	Vergleichpräzision	31
Anhan	g B (informativ) Alternative Scherhaftfestigkeitsprüfung (ASBT)	34
B.1	KurzbeschreibungZiel und Prüfumfang	34
B.2	Ziel und Prüfumfang	34
B.3	Alternative Einrichtung für die Scherprüfung	34
B.4	Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	36
Anhan	g C (informativ) Schichthaftungsmessinstrument (LAMI)	
C.1	KurzbeschreibungPrüfeinrichtung	37
C.2	Prüfeinrichtung	37
C.3	Prüfverfahren	42
C.4	Visuelle Beurteilung der Versagensart	43
C.5	Berechnung und Darstellung der Ergebnisse	44
C.6	Kalibrierung der LAMI	44
C.7	Prüfbericht	47
C.8	Präzision	47
Litera	turhinweise	48