DIN EN 17282:2020-12 (D)

Bahnanwendungen - Infrastruktur - Unterschottermatten; Deutsche Fassung EN 17282:2020

Inhalt		Seite	
Europä	äisches Vorwort	4	
Einleitung		5	
1	Anwendungsbereich	£	
2	Normative Verweisungen		
3	Begriffe		
	-		
4	Symbole und Abkürzungen		
5	Gleiskategorien		
6	Bauartzulassungsprüfungen und Prüfungen zur Qualitätssicherung		
6.1 6.2	AllgemeinesZusammenfassung der Bauartzulassungsprüfungen und Prüfungen zur	1(
	Qualitätssicherung	11	
6.3	Anforderungen an die Spezifikation der UBM	12	
7	Zu liefernde Angaben		
7.1	Allgemeines		
7.2 7.3	Vom Kunden zur Verfügung gestellte Daten Vom Lieferanten gelieferte Daten		
8	Regeln für die Verwendung von UBM		
8.1	Regeln für die Lagerung und Installation von UBM		
8.2	Regeln zur Sicherstellung der Funktionalität von UBM		
9	Qualitätskontrolle	20	
10	Kennzeichnung, Etikettierung und Verpackung	20	
Anhan	g A (normativ) Geometrische Schotterplatte (GBP)		
A.1	Konstruktion der geometrischen Schotterplatte		
A.2	Material für die geometrische Schotterplatte		
Anhan	g B (normativ) Datenblatt	24	
	g C (normativ) Bettungsmodul-Messungen von UBM, bestimmt mit GBP		
C.1	Statisches Prüfverfahren		
C.2	Prüfverfahren für den niederfrequenten dynamischen Bettungsmodul		
Anhan D.1	g D (normativ) Ermüdungsprüfung an UBM in der Schotterkiste		
D.1 D.2	KurzbeschreibungPrüfeinrichtung		
D.3	Durchführung		
D.4	Prüfbericht		
Anhan	g E (informativ) Ermüdungsprüfung an UBM mit GBP	35	
E.1	Kurzbeschreibung	35	
E.2	Prüfeinrichtung		
E.3	Durchführung		
E.4	Prüfbericht		
Anhon	a k Lintormativi. Moccina doc höhortroquanton vartikalan Pattungemadule dar HDM	.70	

F.1	Kurzbeschreibung	38
F.2	Prüfparameter	38
F.3	Durchführung	40
F.4	Prüfbericht	
Anha	ang G (informativ) Statischer horizontaler Bettungsmodul der UBM	42
G.1	Kurzbeschreibung	42
G.2	Prüfeinrichtung	42
G.3	Durchführung	4 3
G.4	Prüfbericht	44
Anha	ang H (informativ) Wasserbeständigkeit und Beständigkeit gegen Frost-Tau-	
	Wechselbeanspruchung der UBM	4 5
H.1	Kurzbeschreibung	45
H.2	Prüfeinrichtung	4 5
H.3	Durchführung	
H.4	Prüfbericht	
Anha	ang I (informativ) Alterungsprüfung der UBM mit hohen Temperaturen	48
I.1	Kurzbeschreibung	48
I.2	Prüfeinrichtung	48
I.3	Durchführung	
I.4	Prüfbericht	
Liter	aturhinweise	50