DIN 18111-4:2004-08 (D)

Türzargen - Stahlzargen - Teil 4: Einbau von Stahlzargen

Inhal	t ·	Seite
Vorwo	rt	3
1	Anwendungsbereich	3
2	Normative Verweisungen	3
3	Begriffe	4
4	Ankerformen	6
5 5.1 5.2 5.3 5.4	Standardzargen in Mauerwerkswänden nach DIN 18111-1 Prüfung Einbau Hinterfüllung der Stahlzarge Maßliche Überprüfung einer eingebauten Stahlzarge	. 11 . 12 . 13 . 15
6 6.1 6.2 6.3 6.4	Standardzargen in Ständerwerkswänden nach DIN 18111-2 Prüfung Einbau Hinterfüllung der Stahlzarge Maßliche Prüfung einer eingebauten Stahlzarge	. 15 . 15 . 16
7	Sonderzargen in Mauer- und Ständerwerkswänden nach DIN 18111-3	
7.1 7.2	Prüfung Einbau, Hinterfüllung der Stahlzarge und Prüfung des Einbaus	
Bilder		
	— Gesamtansicht	
	Loser Ruckzuckanker — Lieferumfang Standardzargen (schematische Darstellung)	
	Loser Fugenanker für Sichtmauerwerk (schematische Darstellung)	
	Loser Drahtschiebeanker für Gipsdielen (schematische Darstellung)	
	Fester Nagelanker; Lieferumfang Standardeckzargen (schematische Darstellung)	
Bild 6 -	— Fester Hutanker für Ständerwerkswände (schematische Darstellung)	8
	Fester Maueranker (Leibungsanker) (schematische Darstellung)	
Bild 8 -	Fester, gewellter Maueranker (schematische Darstellung)	9
Bild 9 -	Loser Propelleranker (schematische Darstellung)	9
Bild 10	— Fester Nagelanker (schematische Darstellung)	. 10
Bild 11	— Fester Anker mit Dübelplatte (schematische Darstellung)	. 10
Bild 12	— Rahmendübel (schematische Darstellung)	. 11
Bild 13	— Fester Bandtaschenanker (schematische Darstellung)	. 11
Bild 14	— Winkelkorrektur	. 12
Bild 15	— Überprüfung der Parallelität bei einer montierten Stahlzarge	. 12
Bild 16	— Mindestanforderung der Ausspreizung bei Stahlzargen in Mauerwerkswänden	. 13
Bild 17	— Mindestanforderung der Ausspreizung bei Stahlzargen in Ständerwerkswänden	. 13
Bild 18	— Mindestumfang der Verschäumung (schematische Darstellung)	. 14
Bild 19	— Anschlagrichtungen	. 16