

Merenberger Baustoff Labor GmbH ▪ Siemensstr. 12 ▪ 35799 Merenberg

Strauch Betonwerk
Am Kaffenberg 5

63688 Gedern/Ober-Seemen

Prüfbericht

16/2684

Werk	Gedern/Ober-Seemen
Prüfgrundlage	DIN EN 1340/DIN 483
Art der Prüfung	Werkseigene Produktionskontrolle

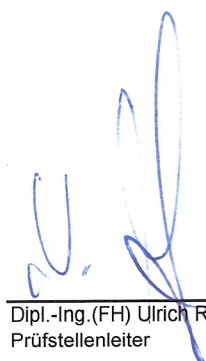
Probekörper Nr.	Produkt	Eingangsdatum	Herstelldatum	Prüfalter [d]	Prüfdatum
1-3	Bordsteine DIN EN 1340 Typ DIT - DIN 483 TB 8x25x100 - grau	15.06.2016	k.A.	k.A.	20.06.2016

Prüfergebnisse

Probekörper Nr.	Nennmaße			Masse luft-trocken	Widerstandsmoment ¹⁾	Stützweite L	Bruchlast P	Biegezugfestigkeit T	
	Länge l	Breite b	Höhe H						
	[mm]	[mm]	[mm]						
1	997	80	249	45,9	265890	800	8,85	6,7	
2	997	81	250	46,2	265890	800	9,75	7,3	
3	996	80	249	46,1	265890	800	8,05	6,1	
Mittelwert(n=3)								6,7	
Anforderungen								charakteristische Biegezugfestigkeit (Mittelwert)	≥ 5,0
								Mindestbiegezugfestigkeit (Einzelwert)	≥ 4,0

¹⁾ bezogen auf die Nennmaße nach Bild 1 und Tabelle 1 in DIN 483:2005-10

Merenberg, 20.06.2016



Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Rupp
Prüfstellenleiter