

Merenberger Baustoff Labor GmbH ▪ Siemensstr. 12 ▪ 35799 Merenberg

Strauch Betonwerk
Mittel-Seemer Straße 30
63688 Gedern/Ober-Seemen

Prüfbericht

15/2249

Werk	Gedern/Ober-Seemen
------	--------------------

Prüfgrundlage	DIN EN 1340/DIN 483
---------------	---------------------

Art der Prüfung	Werkseigene Produktionskontrolle
-----------------	----------------------------------


Probekörper Nr.	Produkt	Eingangsdatum	Herstelldatum	Prüfalter [d]	Prüfdatum
1-4	Bordsteine DIN EN 1340 Typ DIT - DIN 483 TB 10x25x100 - grau	01.07.2015	k.A.	k.A.	16.07.2015

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	99	249	59,2	415660	800	14,40	6,9
2	996	98	250	58,8	415660	800	14,58	7,0
3	996	99	249	59,6	415660	800	14,28	6,9
4	996	99	251	59,1	415660	800	15,08	7,3
Mittelwert(n=4)								7,0
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, 16.07.2015


Dipl.-Ing.(FH) Ulrich Rupp
Prüfstellenleiter