

Merenberger Baustoff Labor GmbH

VMPA Betonprufstelle W • VMPA-BPW-1430

Merenberger Baustoff Labor GmbH · Siemensstr. 12 · 35799 Merenberg

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

Produkt

DIN EN 1338 - DI

Rechteckpflaster 20x10x8cm grau

Abmessungen der Prüffläche

Breite

[mm]

96

96

97

Probekörper

Herstellerangaben

Vorsatzbezeichnung

Probenvorbereitung

Prüfergebnisse

Probekörper

Mittelwert(n=4)

Nr.

3

Besondere Eigenschaften

Zusammensetzung der Prüflösung

Länge

[mm]

197

198

197

Anforderungen (Klasse 3)

Nr.

1-3

35799 Merenberg		Prüfbericht 15-2214			
		Werk	Ober-Seemer	า	
		Prüfgrundlage	DIN EN 1338	,	
		Art der Prüfung	Witterungswiderstand gegen Frost-Tau-Wechsel mit Tausalz		
		Abholung		Prüfalter [d]	Prüfdatum Beginn (FTW)
x10x8cm grau		10.03.2015	>28d	>28	02.06.2015
Salzlösung			l -		
(3M% NaCl / 97M% Trinkwas		isser)	Probenehmer Herr Jung		
ohne/ schneiden			Prüfer	Herr Rupp	
üffläche	Masse der Gesamtmenge		Massenverlust Bemerkungen		
Fläche	an abgewittertem Material		je Flächen-		
Α	nach 28 Frost-Tau-Wechseln		einheit		
[mm²]	[9]		[kg/m²]		
18912	0,48		0,03	-	
19008	1,26		0,07	-	
19109	1,57		0,08	-	
				-	
			0,06		
		Mittelwert			
			- 7 -	_	

Merenberg, 20.07.2015

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Proben. Die Wiedergabe dieses Prüfberichtes in gekürzter Form, auszugsweise oder zu Werbezwecken darf nur mit der schriftlichen Genehmigung des Merenberger Baustoff Labors GmbH erfolgen.

Granufstellenleider

wannte Bero

Einzelwert ≤ 1,5

Dip Ing (10) Ulrich Rupp