

Nr.: BETON-TP1338 SRT 45 V 02



Pflasterstein aus Beton

Kennzeichen zur Identifikation:

EN 1338 DI bzw. EN 1338 KDI

Verwendung: als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern

Hersteller: Betonwerk Klostermann GmbH & Co. KG Betonwerke, Am Wasserturm 20, 48653 Coesfeld

Bevollmächtigter: Florian Klostermann, Telefon 0 25 41/7 49-0 · E-Mail: info@klostermann-beton.de

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

Erklärte Leistung				
wesentliche Merkmale	Leistung			harmonisierte technische Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
Brandverhalten	-	Klasse A1	-	96/603/EG
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben	DIN EN 1338:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006
Spaltzugfestigkeit	≥ 3,6 MPa	≥ 3,6 MPa	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	SRT ≥ 45	SRT ≥ 45	-	
Abriebwiderstand	Klasse 4 (I)	Klasse 4 (I)	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstand	nicht gefordert	nicht gefordert	-	
Witterungswiderstand	Klasse 3 (D)	-	-	
Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-	

Zusätzliche Herstellerangaben

Freiwillige Fremdüberwachung durch

BAU-ZERT e. V.
Geschäftsstelle Großburgwedel
Raiffeisenstraße 8
30938 Großburgwedel

KIWA N.V.
Certificatie en Keuringen
Sir W. Churchill-laan 273
22BO AB Rijswijk

Als Bevollmächtigter bestätige ich gem. Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (BauPVO) Nr. 305/2011 (EU) des europäischen Parlaments und des Rates vom 09.03.2011, dass die Pflastersteine aus Beton den oben genannten „Erklärten Leistungen“ entsprechen und die Voraussetzungen für die CE-Kennzeichnung, gem. Anhang ZA, Abs. ZA.1 erfüllen.

Florian Klostermann, Geschäftsführer, Coesfeld den 16.06.2020