



Gestalten
mit Stein.




Leistungserklärung Nr. RH-PFBR-EN1338-1011-01

1	Pflastersteine aus Beton mit rauer Oberseite
2	DIN EN 1338_D-5351
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	Rünz & Hoffend GmbH & Co. KG - Gewerbegebiet Brückenstraße 31 - 56220 Urmitz
5	-
6	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 Bodenbelag auf Dächern	
Brandverhalten	-	Klasse A1	-	96/603/EG
Verhalten bei Brand- einwirkungen von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben	DIN EN 1338:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
Spaltzugfestigkeit	erfüllt	erfüllt	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
Witterungswiderstand	Klasse 3 (D)	-	-	
Wärmeleitfähigkeit	-	1,56 W / (mK)	-	

10	<p>Die Leistung des Produkts gem. den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gem. Nummer 4.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Hugo Kessler, Geschäftsführer</p> <p>Name und Funktion</p> <p>Urmitz, den 10.11.2020</p> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p> 
----	--

¹⁾ Die Angabe des Witterungswiderstandes als wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen" - TL Pflaster-StB 06, welche der auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1338:2003; B1: 2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.