




Gestalten
mit Stein.



Leistungserklärung Nr. RH-BORB-EN1340-1011-01

1	Bordsteine aus Beton				
2	DIN EN 1340_D-T-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					
9	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 1340:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
	Biegezugfestigkeit	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	-	
	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 1340:2003; B1: 2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.