

Leistungserklärung

Nr. **KANNB-PFR1338-00-1305-01**

1	Pflasterstein aus Beton mit rauer Oberseite
2	EN 1338_D-5351
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf
5	
6	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 einschl. Berichtigung 1:2006
Spaltzugfestigkeit	erfüllt	erfüllt	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD No Performance Determined	NPD No Performance Determined	-	
Witterungswiderstand 1)	Klasse 3 (D)	-	-	
Wärmeleitfähigkeit	-	λ_{10} , trocken = 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 gemäß Nummer 4.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 27.06.2013</p> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 Unterschrift
----	--	--

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.

