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
 - 6 System 4

5

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	technische Spezifikation
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	-	λ10, trocken = 1,56 W / (mK)	-	

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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

10

Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer

Name und Funktion
Bendorf, 27.06.2013

Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift

M. Liusch

 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.

