


# Leistungserklärung

Nr. KANNB-BOR1340-00-1406-01

1	Bordstein aus Beton mit rauer Oberseite
2	EN 1340_D-T-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		
9	Brandverhalten	X	Klasse A1	X	96/603/EG
	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	X	ausreichend	2000/553/EG
	Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	nicht enthalten	nicht enthalten	DIN EN 1340:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
	Biegezugfestigkeit	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	X	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	X	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	ausreichend	X	
	Witterungswiderstand <sup>1)</sup>	Klasse 3 (D)	X	X	
	Wärmeleitfähigkeit	X	1,56 W / (mK)	X	

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. Mattias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 13.06.14</p> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	---	--

X = nicht gegeben

<sup>1)</sup> 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.

