


# Leistungserklärung

Nr. **KANNB-PLR1339-00-1406-01**

1	<b>Platte aus Beton mit rauer Oberseite</b>
2	<b>EN 1339_D-U-5351</b>
3	<b>Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern</b>
4	<b>KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf</b>
5	-
6	<b>System 4</b>

Erklärte Leistung				
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
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 1339:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
Biegebruchfestigkeit	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	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. Matthias 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 zutreffend

<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 1339:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.

