


Leistungserklärung

Nr. **KANNB-PLR1339-00-1305-01**

1	Platte aus Beton mit rauer Oberseite			
2	EN 1339_D-U-5351			
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern			
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf			
5				
6	System 4			
9	Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Leistung		
		als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern
	Brandverhalten	-	Klasse A1	-
	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend
	Freisetzung von Asbest	Nicht gegeben	Nicht gegeben	Nicht gegeben
	Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	-
	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)	-
<p>Harmonisierte technische Spezifikation</p> <p>96/603/EG</p> <p>2000/553/EG</p> <p>DIN EN 1339:2003 einschl. Berichtigung 1:2006</p>				
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 1339:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.

