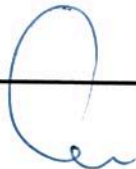


Leistungserklärung Nr.

EHL-AG_TP1340_01_13-05-07_01

1	Bordstein aus Beton					
2	EN1340_D-T-5351					
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern					
4	Hersteller: EHL AG – Bundesstraße 127 - 56642 Kruft - Werk Kruft					
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4					
9	Erklärte Leistung					
	Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
		als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern		
	Brandverhalten	-	Klasse A1	-	95/603/EG	
	Verhalten bei Brandeinwirkung	-	-	ausreichend	2000/553/EG	
	Freisetzung von Asbest	Nicht gegeben	Nicht gegeben	Nicht gegeben	Amtsblatt EU: 2004/C 67/05 2006/C 304/01 DIN EN 1340:2003 einschl. Berichtigung 1:2006	
	Bruchfestigkeit	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	-		
	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)	-		
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>Raimund Polke - Vorstand-</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Kruft, 07.05.2013</p> <hr/> <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 1340:2003; B1:2006, Tabelle ZA.1 entspricht.