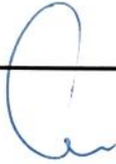


Leistungserklärung Nr.

EHL-AG_TP1339_01_13-05-05_01

1	Platte aus Beton				
2	EN1339_DU-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: 2003/C 271/12 2006/C 304/01 DIN EN 1339:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
	Bruchfestigkeit	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	-	λ10, trocken = 1,56 W/(mK)	-	
10	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:				
	Raimund Polke - Vorstand - Name und Funktion				
	Kruft, 05.05.2013 Ort und Datum der Ausstellung			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.