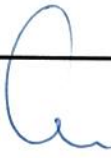


## Leistungserklärung Nr.

EHL-AG\_TP1338\_34\_13-05-04\_01

1	<b>Pflasterstein aus Beton</b>				
2	<b>EN1338_D-5352-SRT</b>				
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern				
4	Hersteller: <b>EHL AG – Bundesstraße 127 - 56642 Kruft - Werk Bayreuth</b>				
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <b>System 4</b>				
9	<b>Erklärte Leistung</b>				
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>			<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>  <small>Amtsblatt EU: 2003/C 271/12 2006/C 304/01</small>  <small>DIN EN 1338:2003 einschl. Berichtigung 1:2006</small>
als Bodenbelag im Freien		als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern		
-		Klasse A1	-		
-		-	ausreichend		
Freisetzung von Asbest		Nicht gegeben	Nicht gegeben	Nicht gegeben	
Bruchfestigkeit		erfüllt	erfüllt	-	
Gleit-/Rutschwiderstand		SRT 50	SRT 50	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit		ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes		NPD No performance determined	NPD No performance determined	-	
Witterungswiderstand <sup>1)</sup>	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, 04.05.2013 Ort und Datum der Ausstellung				
					
	Unterschrift				

<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 1338:2003; B1:2006, Tabelle ZA.1 entspricht.