

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)
in Verbindung mit der Verordnung (EU) 574/2014
für die Produktgruppe **"Pflastersteine aus Beton"**
Nr. KStr-LE 003 PfSt

1	Eindeutige Kenncodes der Produkttypen	Pflastersteine aus Beton, verschiedene Maße und Oberflächen
2	Norm	DIN EN 1338:2003 einschließlich Berichtigung 1: 2006
	Verwendungszweck gemäß der anwendbaren Spezifikation	Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
3	Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Karl Strohmaier GmbH Feldbergstraße 2a 79395 Neuenburg-Grißheim
		Strohmaier creation • passion • emotion
4	Name und Anschrift des Bevollmächtigten gemäß Artikel 12 Absatz 2	nicht relevant
5	System zur Bewertung & Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V	System 4

Erklärte Leistung

		Leistung		
		Im Freien	In Räumen	Auf Dächern
7	Wesentliche Merkmale			
	Brandverhalten	-	Klasse A1	-
	Verhalten bei externer Brandeinwirkung	-	-	ausreichend
	Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben
	Spaltzugfestigkeit	erfüllt	erfüllt	-
	Gleit- /Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-
	Dauerhaftigkeit des Gleit-/ Rutschwiderstand	NPD No Performance Determindet	NPD No Performance Determindet	-
	Wärmeleitfähigkeit	-	Λ 10, trocken = 1,56W/(mk)	-

8 Die Leistung der beschriebenen Produkte gemäß den Nummern 1 & 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 3.

Grißheim, den 01.01.2019

Geschäftsführer: Martin Ruf

Unterschrift:

Witterungswiderstand:

Klasse 3 (D)

Die Angaben 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- StB06, welche der auf nationalen Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1338:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.