

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung) für die Produktgruppe:
"Pflastersteine aus Beton"




Referenznummer	UHL e.K._Pflastersteine 1338_2013.06.05
1. Produkt	UHL Pflastersteine
2. Typennummer	Betonsteinpflaster
3. Verwendungszweck	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern gem. DIN/SN/NF/ÖNORM EN 1338:2003
4. Hersteller	Hermann Uhl e.K. Am Kieswerk 1-3 D-77746 Schutterwald
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter	nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß der harmonisierten Norm	Die öffentliche Prüfstelle der Hochschule Konstanz HTWG hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen.

9. Erklärte Leistungen des Bauproduktes				
Wesentliche Merkmale	Bodenbelag im Freien	Bodenbelag in Räumen	Bodenbelag auf Dächern	Harmonisierte Technische Spezifikation
Verhalten bei Brandeinwirkung	-	-	ausreichend	2000/553/EG
Brandverhalten	-	A1	-	96/603/EG
Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben	DIN EN 1338:2003 mit Berichtigung 1:2006
Spaltzugfestigkeit	erfüllt	erfüllt	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
Wärmeleitfähigkeit	-	nicht zutreffend	-	
Dauerhaftigkeit-Witterungswiderstand ¹⁾	ausreichend Klasse 3 (D)	ausreichend Klasse 3 (D)	nicht gegeben	

10. Die Leistung des Produktes gemäß Ziffer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle, Ziffer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der oben genannte Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers:

Schutterwald, den 17.6.2013


 Florian Buchta, Prokurist

¹⁾ Die Angaben des Witterungswiderstandes als wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel 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.