Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

LE KBH 1339

Referenznummer:

Referenzifullifier.	LL RDIT 1555	
1. Produkt:	KBH Platten	
2 1	Betonplatten	
, , ,	Pflastersteine aus Beton für die Einsatz als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern gemäß DIN/ÖNORM EN 1339:2003/AC 2006	
4. Hersteller:	Baustoffwerke Gebhart & Söhne GmbH & Co. KG KBH-Qualität in Stein Einöde 2 – 87760 Lachen	
5. Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant	
<ol><li>System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit</li></ol>	System 4	
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm:	Die notifizierte Stelle PÜZ BAU - GmbH BAY36 hat die Erstinspektion des Werkes und der Werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle in Anlehnung an das System 2+ vorgenommen und ein Produktzertifikat ausgestellt.	
<ol> <li>Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:</li> </ol>	nicht relevant	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Erklärte Leistungen     des Bauprodukts:	4	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten ·	A 1	DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	ausreichend	DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006
reisetzung von Asbest	nicht gegeben	DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006
Bruchfestigkeit /	nicht gegeben Klasse 3	DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006
Bruchfestigkeit / Biegezugfestigkeit		M M
Bruchfestigkeit / Biegezugfestigkeit Gleit-/Rutschwiderstand	Klasse 3	DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006
Freisetzung von Asbest Bruchfestigkeit / Biegezugfestigkeit Gleit-/Rutschwiderstand Wärmeleitfähigkeit Dauerhaftigkeit Witterungswiderstand	Klasse 3  ausreichend nicht zutreffend ausreichend Klasse 3	DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006
Bruchfestigkeit / Biegezugfestigkeit Gleit-/Rutschwiderstand Wärmeleitfähigkeit	Klasse 3  ausreichend nicht zutreffend ausreichend Klasse 3 mmer 1 und 2 entspricht ing dieser Leistungserkä	DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 der erklärten Leistung nach obiger urung ist allein der oben genannte
Bruchfestigkeit / Biegezugfestigkeit Gleit-/Rutschwiderstand Wärmeleitfähigkeit Dauerhaftigkeit Witterungswiderstand 10. Die Leistung des Produkts gemäß Nur Tabelle. Verantwortlich für die Erstellu Hersteller. Unterzeichnete für den Her	Klasse 3  ausreichend nicht zutreffend ausreichend Klasse 3 mmer 1 und 2 entspricht ing dieser Leistungserkä	DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 der erklärten Leistung nach obiger urung ist allein der oben genannte
Bruchfestigkeit / Biegezugfestigkeit Gleit-/Rutschwiderstand Wärmeleitfähigkeit Dauerhaftigkeit Witterungswiderstand 10. Die Leistung des Produkts gemäß Nur Tabelle. Verantwortlich für die Erstellu	Klasse 3  ausreichend nicht zutreffend ausreichend Klasse 3 mmer 1 und 2 entspricht ing dieser Leistungserkä	DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 DIN/ÖNROM EN 1339:2003/AC2006 der erklärten Leistung nach obiger urung ist allein der oben genannte