

Tiefbordstein aus Beton

Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern

Hersteller
BWL Betonwerk Linden GmbH & Co. KG
Werkstraße 2
84332 Hebertsfelden


Bevollmächtigter: Gerhard Obermaier, Tel.: 08702/921-0, Fax: 08702/921-290, E-Mail: gerhard.obermaier@rohrdorfer.eu

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 4**

Erklärte Leistung				
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikationen
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Bodenbelag auf Dächern	
Brandverhalten	-	Klasse A1	-	DIN EN 1340:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	
Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben	
Biegezugfestigkeit	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD <small>No Performance Determined</small>	NPD <small>No Performance Determined</small>	-	
Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	-	-	
Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.
 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jakob Socher, Geschäftsführer
 Name und Funktion


 Unterschrift

Hebertsfelden, 28.04.2021
 Ort und Datum der Ausstellung

1) Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel „Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte“ – TL Pflaster-StB 06, welche der auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1340:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.