


Platte aus Beton mit gebürsteter und imprägnierter Oberseite

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**


Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle ist die NB1794 

Erklärte Leistung				
--------------------------	--	--	--	--

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikationen
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Bodenbelag auf Dächern	
Brandverhalten	-	Klasse A1	-	96/603/EG
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht gegeben	nicht gegeben	nicht gegeben	DIN EN 1339:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006
Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	< 30 Einheiten USRV	< 30 Einheiten USRV	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD No Performance Determined	NPD No Performance Determined	-	
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:

1 Jakob Socher, Geschäftsführer
 Name und Funktion



Hebertsfelden, 03.11.2021
 Ort und Datum der Ausstellung

Unterschrift

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 1339:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.