


<b>Beeteinfassung aus Beton mit rauher Oberseite</b>
--

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 

<b>Erklärte Leistung</b>
--------------------------

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 1340:2003 einschließlich Berichtigung 1:2006
Biegezugfestigkeit	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	NPD No Performance Determined	NPD No Performance Determined	-	
Witterungswiderstand <sup>1)</sup>	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



**Hebertsfelden, 13.12.2016**  
 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 1340:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.