

## Leistungserklärung Nr. LE- AC - 001-BO gemäß Bauproduktenverordnung 305/2011/EU

1	<b>Bordsteine aus Beton</b>
2	<b>EN 1340_D-T-5351</b>
3	Vorgefertigtes Erzeugnis aus Beton, einzeln oder in Kombination mit anderen, zur Trennung von Flächen gleicher oder verschiedener Höhen gemäß EN 1340:2003 / AC 2006
4	Hersteller <b>Fa. ANGERMÜLLER BAU GmbH - In der Hammerstatt - 98673 Crock</b>
5	<b>Nicht relevant</b>
6	<b>System 4</b>
7	<b>Nicht relevant</b>
8	<b>Nicht relevant</b>

Erklärte Leistung					
	Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
		im Freien	in Räumen	auf Dächern	
9	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 einschl. 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	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-	

10 Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

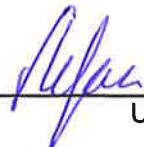

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Stefan Schultheiß - Geschäftsführer**

Name und Funktion

Crock, 01.03.2021

Ort und Datum der Ausstellung

**ANGERMÜLLER**  
Bau GmbH  
Bahnweg 8  
98673 Unteroßlau

Unterschrift

<sup>1)</sup> Die Angaben des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecke, Plattenbelägen und Einfassungen" - 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.