

LEISTUNGSERKLÄRUNG /

Nr. 2-2018

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

 Platte aus Beton – EN1339 – T – Rau – USRV *nicht bestimmt*
Verwendungszweck

als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern

Hersteller

Kortmann Beton GmbH & Co. KG · Holmers Kamp 6 · 48465 Schüttorf

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 4

harmonisierte Norm

EN 1339:2003 und EN 1339:2003/AC:2006

ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliche Merkmale		Leistung		
		Bodenbelag im Freien	Bodenbelag in Räumen	Belag auf Dächern
Brandverhalten		-	Klasse A1	-
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen		-	-	ausreichend
Freisetzung von Asbest		nicht enthalten	nicht enthalten	nicht enthalten
Bruchfestigkeit (Biegezugfestigkeit)		Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	-
Gleit-/Rutschwiderstand		ausreichend	ausreichend	-
Dauerhaftigkeit	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-
	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	ausreichend	ausreichend	-
Wärmeleitfähigkeit		-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) NR. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

 Schüttorf, 1.12.2016
 Matthias Kortmann, Geschäftsführer



ZUSÄTZLICHE ERKLÄRTE NATIONALE LEISTUNGEN /

NR. 2-2018

Spaltzugfestigkeit wird 35 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Witterungswiderstand wird 35 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Freiwillige Fremdüberwachung durch Güteschutz Beton NRW.	Abriebwiderstand	Witterungswiderstand
	Klasse 4 (I)	Klasse 3 (D)