

## Leistungserklärung Nr.3-2016-DTI

1	Bordstein aus Beton				
2	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern				
3	Firma Kortmann Beton GmbH & Co. KG - Holmers Kamp 6 – 48465 Schüttorf				
4	Matthias Kortmann, Tel. +49 5923 9663-211, E-Mail: mkortmann@kortmann-beton.de				
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit: System 4				
<b>Erklärte Leistung</b>					
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>			<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
		<b>als Bodenbelag im Freien</b>	<b>als Bodenbelag in Räumen</b>	<b>als Belag auf Dächern</b>	
	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)	-	
6	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
	Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstandes	nicht gefordert	nicht gefordert	-	
	Witterungswiderstand	Klasse 3 (D)	-	-	
	Abriebwiderstand	Klasse 4 (I)	-	-	
	Wärmeleitfähigkeit	-	λ 10, trocken = 1,56 W/(mK)	-	
	Die Biegezugfestigkeit wird 35 Tage nach Produktionsdatum erreicht.				
7	Der Witterungswiderstand wird 35 Tage nach Produktionsdatum erreicht. Freiwillige Fremdüberwachung durch Güteschutz Beton NRW.				
8	Die Angabe der wesentlichen Merkmale ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel „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.				
9	Die Leistung des Produktes gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 6 und 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				
	Matthias Kortmann, Technischer Leiter				
	Schüttorf, 01.12.2016				