


Leistungserklärung

Nr. KANNB-BOR1340-00-1406-01

1	Bordstein aus Beton mit rauer Oberseite
2	EN 1340_D-T-5351
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf
5	-
6	System 4

Erklärte Leistung					
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern		
9	Brandverhalten	X	Klasse A1	X	96/603/EG
	Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	X	ausreichend	2000/553/EG
	Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	nicht enthalten	nicht enthalten	DIN EN 1340:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
	Biegezugfestigkeit	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	X	
	Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	X	
	Dauerhaftigkeit	ausreichend	ausreichend	X	
	Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	X	X	
	Wärmeleitfähigkeit	X	1,56 W / (mK)	X	

10	<p>Die Leistung des Produkts gem. 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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Mattias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 13.06.14</p> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	---	--


X = nicht gegeben

¹⁾ Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, 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.



Leistungserklärung

Nr. KANNB-MS15258-00-1305-01

1	Betonfertigteile für Stützwände		
2	EN 15258		
3	Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materialien		
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf		
5			
6	System 2+ ; notifizierte Stelle -0794-		
Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	
		Harmonisierte technische Spezifikation	
9	Druckfestigkeit (des Betons)	≥ C35/45	
	Zuckfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl:	β _z = 550 N/mm ² β _s = 500 N/mm ²
	Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit und Dauerhaftigkeit siehe Produktunterlagen	
	Bauliche Durchbildung		
	Dauerhaftigkeit		
	Wasserdampfdurchlässigkeit	nicht zutreffend	
10	<p>Die Leistung des Produkts gem. 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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 27.06.2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="border-top: 1px solid black; width: 60%;"></div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <hr/> <p style="display: flex; justify-content: space-between;"> Ort und Datum der Ausstellung Unterschrift </p>		




Leistungserklärung

Nr. **KANNB-PFG1338-00-1406-01**

1	Pflasterstein aus Beton mit glatter Oberseite
2	EN 1338_D-5352-SRT
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf
5	-
6	System 4

Erklärte Leistung				
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
Brandverhalten	X	Klasse A1	X	96/603/EG
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	X	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	nicht enthalten	nicht enthalten	DIN EN 1338:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
Bruchfestigkeit	erfüllt	erfüllt	X	
Gleit-/Rutschwiderstand	SRT 50	SRT 50	X	
Dauerhaftigkeit	ausreichend	ausreichend	X	
Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	X	X	
Wärmeleitfähigkeit	X	1,56 W / (mK)	X	

10	<p>Die Leistung des Produkts gem. 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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 13.06.14</p> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	--	--

X = nicht zutreffend

¹⁾ Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen" - TL Pflaster-StB 06, welche der auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1338:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.




Leistungserklärung

Nr. **KANNB-PFR1338-00-1406-01**

1	Pflasterstein aus Beton mit rauer Oberseite
2	EN 1338_D-5351
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf
5	
6	System 4

Erklärte Leistung				
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
Brandverhalten	X	Klasse A1	X	96/603/EG
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	X	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	nicht enthalten	nicht enthalten	DIN EN 1338:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
Bruchfestigkeit	erfüllt	erfüllt	X	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	X	
Dauerhaftigkeit	ausreichend	ausreichend	X	
Witterungswiderstand 1)	Klasse 3 (D)	X	X	
Wärmeleitfähigkeit	X	1,56 W / (mK)	X	

10	<p>Die Leistung des Produkts gem. 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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 13.06.14</p> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	--	--

X = nicht zutreffend

1) Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen" - TL Pflaster-StB 06, welche der auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1338:2003; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.




Leistungserklärung

Nr. **KANNB-PLG1339-00-1406-01**

1	Platte aus Beton mit glatter Oberseite
2	EN 1339_D-U-5352-SRT
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf
5	-
6	System 4

Erklärte Leistung				
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
Brandverhalten	X	Klasse A1	X	96/603/EG
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	X	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	nicht enthalten	nicht enthalten	DIN EN 1339:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
Biegebruchfestigkeit	Klasse 3 (U)	Klasse 3 (U)	X	
Gleit-/Rutschwiderstand	SRT 50	SRT 50	X	
Dauerhaftigkeit	ausreichend	ausreichend	X	
Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	X	X	
Wärmeleitfähigkeit	-	1,56 W / (mK)	-	

10	<p>Die Leistung des Produkts gem. 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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 13.06.14</p> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	--	--

X = nicht gegeben

¹⁾ Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen" - 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.




Leistungserklärung

Nr. **KANNB-PLR1339-00-2006-02**

1	Platte aus Beton mit rauer Oberseite
2	EN 1339_D-U-5351
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf
5	-
6	System 4

Erklärte Leistung				
Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Bodenbelag in Räumen	als Belag auf Dächern	
Brandverhalten	X	Klasse A1	X	96/603/EG
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	X	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	nicht enthalten	nicht enthalten	DIN EN 1339:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
Biegebruchfestigkeit	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	X	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	X	
Dauerhaftigkeit	ausreichend	ausreichend	X	
Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 2 (B)	X	X	
Wärmeleitfähigkeit	X	1,56 W / (mK)	X	

10	<p>Die Leistung des Produkts gem. 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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 30.06.2020</p> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <p>Unterschrift</p>
----	--	---

X = nicht zutreffend

¹⁾ Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen" - 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.




Leistungserklärung

Nr. **KANNB-TPG13748-00-1410-01**

1	Terrazzoplatte für den Außenbereich mit glatter Oberfläche
2	EN 13748_UT-D-4251
3	Verwendung im Aussenbereich
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf
5	-
6	System 4

Erklärte Leistung			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Belag auf Dächern	
Brandverhalten	Klasse A1	X	96/603/EG
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	nicht enthalten	DIN EN 13748-2:2004
Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (UT)	X	
Rutschwiderstand	min. R9	X	
Dauerhaftigkeit	ausreichend	X	
Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	X	
Wärmeleitfähigkeit	1,56 W / (mK)	X	

10	<p>Die Leistung des Produkts gem. 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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 04.11.14</p> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	--	---

X = nicht gegeben

¹⁾ Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen" - 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.




Leistungserklärung

Nr. **KANNB-TPR13748-00-1410-01**

1	Terrazzoplatte für den Außenbereich mit rauer Oberfläche
2	EN 13748_UT-D-4251
3	Verwendung im Aussenbereich
4	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf
5	-
6	System 4

Erklärte Leistung			
Wesentliche Merkmale	Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
	als Bodenbelag im Freien	als Belag auf Dächern	
Brandverhalten	Klasse A1	X	96/603/EG
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	X	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	nicht enthalten	nicht enthalten	DIN EN 13748-2:2004
Biegezugfestigkeit	Klasse 3 (UT)	X	
Rutschwiderstand	ausreichend	X	
Dauerhaftigkeit	ausreichend	X	
Witterungswiderstand ¹⁾	Klasse 3 (D)	X	
Wärmeleitfähigkeit	1,56 W / (mK)	X	

10	<p>Die Leistung des Produkts gem. 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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 04.11.14</p> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	--	---

X = nicht gegeben

¹⁾ Die Angabe des Witterungswiderstandes als Wesentliches Merkmal ergibt sich aufgrund der in Deutschland gültigen Anwendungsregel "Technische Lieferbedingungen für Bauprodukte zur Herstellung von Pflasterdecken, Plattenbelägen und Einfassungen" - 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.

