

# Leistungserklärung

Nr. KANNB-BOR1340-00-1406-01

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

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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> 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	<b>Betonfertigteile für Stützwände</b>
2	<b>EN 15258</b>
3	<b>Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materialien</b>
4	<b>KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf</b>
5	
6	<b>System 2+ ; notifizierte Stelle -0794-</b>

Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
9	Druckfestigkeit (des Betons)	<b>≥ C35/45</b>	DIN EN 15258:2009-05 und DIN EN 1992-1-1 und EN 13369:2004
	Zuckfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: <b>β<sub>z</sub> = 550 N/mm<sup>2</sup></b> <b>β<sub>s</sub> = 500 N/mm<sup>2</sup></b>	
	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> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



# Leistungserklärung

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

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

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 <sup>1)</sup>	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

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

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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	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>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

X = nicht zutreffend

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> 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.

