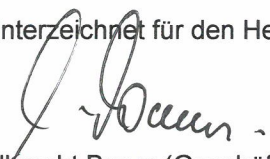
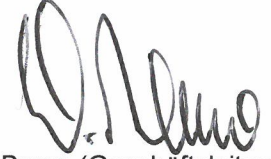



# Leistungserklärung

BRAUN-BR7313142025800

1	Platte aus Beton
2	EN 1339_D-T-5351
3	Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern
4	Hersteller: braun-steine GmbH, Hauptstraße 5 - 7, D- 73340 Amstetten
5	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: <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	-	Klasse A 1	Klasse A 1	96/603/EG
Verhalten bei Brandeinwirkung von außen	-	-	ausreichend	2000/553/EG
Freisetzung von Asbest	Nicht gegeben	Nicht gegeben	Nicht gegeben	DIN EN 1339:2003 einschl. Berichtigung 1:2006
Biegezugfestigkeit	Klasse 2 (T)	Klasse 2 (T)	-	
Gleit-/Rutschwiderstand	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend	ausreichend	-	
Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstands	ausreichend	ausreichend	-	
Witterungswiderstand <sup>1)</sup>	Klasse 3 (D)	-	-	
Wärmeleitfähigkeit	-	$\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$	-	

10	<p>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 Nr. 4.</p> <p>Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">               Albrecht Braun (Geschäftsleitung)         </div> <div style="text-align: center;">               Wilfried Braun (Geschäftsleitung)         </div> </div> <p>Name und Funktion</p>	
	<p>Amstetten, den 13.07.2013</p>	 Unterschrift
	<p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	

<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 auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1339:2003 ; B1:2006, Tabelle ZA. 1 entspricht.

braun-steine GmbH  
Hauptstraße 5- 7  
D- 73340 Amstetten  
Telefon 0 73 31.30 03-0  
Telefax 0 73 31.30 03-96

Aicheler & Braun GmbH  
Rittweg 15 - 17  
D- 72070 Tübingen Hirschau  
Telefon 0 70 71.97 05-0  
Telefax 0 70 71.76 653

info@braun-steine.de  
www.braun-steine.de

**braun** | steine®  
seit 1875