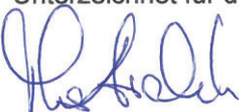
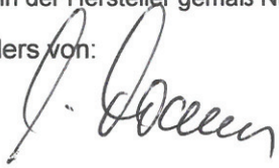


Leistungserklärung

BRAUN-AB7213012025100

| | |
|---|--|
| 1 | Pflasterstein aus Beton |
| 2 | EN 1338_D-5351 |
| 3 | Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern |
| 4 | Hersteller: Aicheler & Braun GmbH, Rittweg 15 - 17, D-72070 Tübingen-Hirschau |
| 5 | |
| 6 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4 |

| Erklärte Leistung | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-----------------------|---|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation |
| | als Bodenbelag im Freien | als Bodenbelag in Räumen | als Belag auf Dächern | |
| Brandverhalten | - | 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 1338:2003 einschl. Berichtigung 1:2006 |
| Spaltzugfestigkeit | erfüllt | erfüllt | - | |
| Gleit-/Rutschwiderstand | ausreichend | ausreichend | - | |
| Dauerhaftigkeit der Festigkeit | ausreichend | ausreichend | - | |
| Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstands | NPD No Performance Determined | NPD No Performance Determined | - | |
| Witterungswiderstand ¹⁾ | Klasse 3 (D) | - | - | |
| Wärmeleitfähigkeit | - | $\lambda_{10, trocken} =$ 1,56 W/(mK) | - | |

| | | |
|--|---|---|
| 10 | 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. | |
| | Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: | |
| |  Thomas Aicheler (Geschäftsleitung) |  Albrecht Braun (Geschäftsleitung) |
| | Name und Funktion | |
| Tübingen-Hirschau, den 11.06.2013 | | |
| Ort und Datum der Ausstellung | | |
|  | | |
| Unterschrift | | |

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 auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1338:2003 ; 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

Leistungserklärung

BRAUN-BR7313012025800

| | |
|---|--|
| 1 | Pflasterstein aus Beton |
| 2 | EN 1338_D-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: System 4 |

| Erklärte Leistung | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|---|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation |
| | als Bodenbelag im Freien | als Bodenbelag in Räumen | als Belag auf Dächern | |
| Brandverhalten | - | 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 1338:2003 einschl. Berichtigung 1:2006 |
| Spaltzugfestigkeit | erfüllt | erfüllt | - | |
| Gleit-/Rutschwiderstand | ausreichend | ausreichend | - | |
| Dauerhaftigkeit der Festigkeit | ausreichend | ausreichend | - | |
| Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstands | NPD No Performance Determined | NPD No Performance Determined | - | |
| Witterungswiderstand ¹⁾ | Klasse 3 (D) | - | - | |
| Wärmeleitfähigkeit | - | $\lambda_{10, trocken} = 1,56 \text{ W/(mK)}$ | - | |

| | | |
|----|---|---|
| 10 | 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. | |
| | Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: | |
| |  |  |
| | Albrecht Braun (Geschäftsleitung) | Wilfried Braun (Geschäftsleitung) |
| | Name und Funktion | |
| | Amstetten, den 11.06.2013 |  |
| | Ort und Datum der Ausstellung | Unterschrift |

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 auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN 1338:2003 ; 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

Leistungserklärung

BRAUN-PR8813012023400

| | |
|---|---|
| 1 | Pflasterstein aus Beton |
| 2 | EN 1338_D-5351 |
| 3 | Verwendung als Bodenbelag im Freien, in Räumen und auf Dächern |
| 4 | Hersteller: Betonsteinwerk Probst u. Sohn, 88693 Degenhausertal-Mennwangen, Im Schlatt 7 |
| 5 | |
| 6 | System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4 |

| Erklärte Leistung | | | | |
|--|----------------------------------|---|-----------------------|---|
| Wesentliche Merkmale | Leistung | | | Harmonisierte technische Spezifikation |
| | als Bodenbelag im Freien | als Bodenbelag in Räumen | als Belag auf Dächern | |
| Brandverhalten | - | 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 1338:2003 einschl. Berichtigung 1:2006 |
| Spaltzugfestigkeit | erfüllt | erfüllt | - | |
| Gleit-/Rutschwiderstand | ausreichend | ausreichend | - | |
| Dauerhaftigkeit der Festigkeit | ausreichend | ausreichend | - | |
| Dauerhaftigkeit des Gleit-/Rutschwiderstands | NPD No Performance Determined | NPD No Performance Determined | - | |
| Witterungswiderstand ¹⁾ | 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>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Stephan Probst (Geschäftsleitung) </p> <p>Name und Funktion</p> <p>Degenhausertal-Mennwangen, den 24.06.2013 </p> <p>Ort und Datum der Ausstellung Unterschrift</p> |
|----|---|

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 auf nationaler Ebene vollzogenen Umsetzung der Fußnote zur Dauerhaftigkeit in DIN EN1338:2003 ; 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

Betonsteinwerk Probst u. Sohn
Im Schlatt 7
D- 88693 Degenhausertal-Mennwangen
Telefon 0 7555.422
Telefax 0 7555.5155

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

braun | steine
seit 1875