


<b>DIN EN 1338</b>	<b>Produktdatenblatt</b> Pflastersteine aus Beton <b>CARRE 20/10/8</b>	
	Rev. 01/02.2021	Produktdatenblatt Nr. 2603

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung	
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4$ mm <sup>1)</sup>	
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	Gesamtlänge:	196 +/-2 mm
	Gesamtbreite:	96 +/-2 mm
	Dicke:	80 +/-3 mm
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	nicht zutreffend	
Format in cm	20/10/8	
empfohlenes Rastermaß <sup>2)</sup>	Rasterlänge: 200 mm	Rasterbreite: 100 mm
Fase	ca. 3 x 2 mm	
Abstandhalter	Höhe ca. 36/72 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,75 mm (oben abgeschrägt 30°)	
Konizität	planmäßig keine	
Oberseite	planmäßig eben	
Unterseite	planmäßig eben	
Seitenflächen	planmäßig eben	
Farben	naturgrau, farbig	
Oberflächenbearbeitung	Standard (keine Bearbeitung), kugelgestrahlt	
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 1338	Abschnitt 5.3.2 Klasse <b>3</b> , Kennzeichnung <b>D</b>
Spaltzugfestigkeit	gemäß DIN EN 1338	Abschnitt 5.3.3
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN 1338	Abschnitt 5.3.4 Klasse <b>4</b> , Kennzeichnung <b>I</b>
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN 1338	Abschnitt 5.3.5

<sup>1)</sup> Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2603    <sup>2)</sup> siehe auch ZTV P-StB

**Besondere Hinweise:**

Die Spaltzugfestigkeit und der Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Pflastersteine können durch unvermeidbare Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

Abweichungen von der Farbintensität der Pflastersteine können durch unvermeidbare Abweichungen bei der Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit der Pflastersteine.

**Einsatzbereiche:**

Der oben näher bezeichnete Pflasterstein ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen im Außen- und Innenbereich geeignet.

**BWL BETONWERK LINDEN GmbH & Co. KG**  
Werkstraße 2, D-84332 Hebertsfelden, Tel.: 08721/706-0, Fax: 08721/706-79

**DIN EN  
1338**

# Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

**CARRE 20/10/8**



Rev. 01/02.2021

Produktdatenblatt Nr. 2603

## Produktzeichnung Nr. 2603

*CARRE 20/10/8, Qualität DI*

