DIN EN 1339

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

Rev. 08.02.2021

Tavolo Groß-System 8

Produktdatenblatt Nr. 5000

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung				
		Stein 1	Stein 2	Stein 3		
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm				
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	596 +/-2	446 +/-2	296 +/-2		
	GB	246 +/-2	246 +/-2	246 +/-2		
	GD	80 +/-3	80 +/-3	80 +/-3		
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		Klasse 2, K				
Format in cm		59,6/24,6/8	44,6/24,6/8	29,6/24,6/8		
empfohlene Rastermaße2) in mm (L,B)		600/250	450/250	300/250		
Fase		ohne				
Abstandhalter		Höhe ca. 70 mm, Vorsprungsmaß ca. 1,5 mm (oben abgeschrägt 30°)				
Konizität		planmäßig keine				
Oberseite		planmäßig eben				
Unterseite		planmäßig eben				
Seitenflächen		planmäßig eben				
Farben		naturgrau, farbig				
Oberflächenbearbeitung		Standard (keine Bearbeitung)				
Witterungswiderstand		gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.2 Klasse 3, Kennzeichnung I				
Spaltzugfestigkeit		gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.3 Klasse 3, Kennzeichnung U				
Abriebwiderstand		gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.4 Klasse 4, Kennzeichnung I				
Gleit-/Rutschwiderstand		gemäß DIN El	N 1339 Abso	chnitt 5.3.5		
		1				

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 5000 2) 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 1339

Rev. 08.02.2021

Produktdatenblatt

Pflastersteine aus Beton

Tavolo Groß-System 8

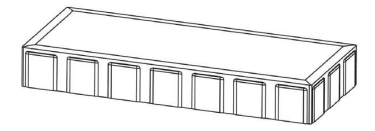
Produktdatenblatt Nr.

5000

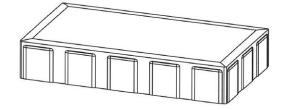
Produktzeichnung Nr. 5000

Tavolo Groß-System 8, Stein 1+2+3, Qualität DI

Stein 1:



Stein 2:



Stein 3:

