

DIN EN 1338	Produktdatenblatt Pflastersteine aus Beton	
	Beganit-System Klein	Produktdatenblatt Nr. 1057
Rev. 01/05.2004		

Eigenschaft		Anforderungen / Anmerkung						
		Stein 1	Stein 2	Stein 3	Stein 4	Stein 5	Stein 6	Stein 7
Ausführung		2-schichtig, Vorsatzdicke] 4 mm ¹⁾						
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	GL	102	92	92	92	92	92	92
	GB	92	87	87	83	75	68	58
	GD	80	80	80	80	80	80	80
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen		nicht zutreffend						
Format in cm		10/9/8	9/9/8	9/9/8	9/8/9	9/7/8	9/7/8	9/6/8
empfohlene Rastermaße ²⁾ in mm (L,B)		nicht zutreffend						
Fase		nicht zutreffend						
Abstandhalter		nicht zutreffend						
Konizität		planmäßig keine						
Oberseite		bossiert mit Längsrillen						
Unterseite		planmäßig eben						
Seitenflächen		unregelmäßig (siehe Zeichnung)						
Farben		siehe Übersicht für Beganit-Oberflächen						
Oberflächenbearbeitung		kantenbehandelt (gerumpelt)						
Witterungswiderstand		gemäß DIN EN 1338		Abschnitt 5.3.2		Klasse 3 , Kennzeichnung D		
Spaltzugfestigkeit		gemäß DIN EN 1338		Abschnitt 5.3.3				
Abriebwiderstand		gemäß DIN EN 1338		Abschnitt 5.3.4		Klasse 4 , Kennzeichnung I		
Gleit-/Rutschwiderstand		gemäß DIN EN 1338		Abschnitt 5.3.5				

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2057 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

Produktzeichnung Nr. 2057

Beganit-System Klein, Stein 1+2+3+4+5+6+7, Qualität DI

