## DIN EN 1340

#### **Produktdatenblatt**

Bordsteine aus Beton



Rev. 27.04.2021

#### **Tiefbordstein Sortiment 6**

Produktdatenblatt Nr. 4812

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung							
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke ≥ 4 mm ¹¹ nach DIN 483							
	Gesamtlänge:					998	+/-	10 mm
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	Gesamtbreite:				58 +/- 5 mm			
and Zaldooige / towelondingen	Höhe:				250 +/- 5 mm			
Zulässige Abweichungen für Ebenheit und Geradheit	Messlänge bis 400 mm +/- 1,5 und bei 800 mm +/- 4 mm							
Format in cm	6/25/100							
empfohlenes Rastermaß <sup>2)</sup>	Rasterlänge:	100	0 mm		Raste	rbreite:	6	0 mm
Fase	ca. 5 x 5 mm							
Abstandhalter und Nuten	ohne							
Konizität	planmäßig keine, produktionsbedingt + 0,5 mm je Seite							
Oberseite	planmäßig eben							
Unterseite	planmäßig eben							
Seitenflächen	planmäßig eben							
Farben	naturgrau							
Oberflächenbearbeitung	Standard (keine Bearbeitung)							
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN	l 1340	Absc	hnitt 5.3	.2	Klasse :	<b>3</b> , Ker	nnzeichnung <b>D</b>
Biegezugfestigkeit	gemäß DIN EN	l 1340	Absc	hnitt 5.3	.3	Klasse 2	2, Ker	nnzeichnung T
Abriebwiderstand	gemäß DIN EN	l 1340	Absc	hnitt 5.3	.4	Klasse 4	<b>4</b> , Ker	nnzeichnung I
Gleit-/Rutschwiderstand	gemäß DIN EN	l 1340	Absc	hnitt 5.3	.5			
1) Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produ	iktzeichnung Nr. 481	2 <sup>2)</sup> sie	he auch	ZTV P-StE	3			

#### Besondere Hinweise:

Die Biegezugfestigkeit und Abriebwiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Der Witterungswiderstand wird 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

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

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

Abweichungen von der Farbintensität der Bordsteine 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 Bordsteine.

#### Einsatzbereiche:

Der oben näher bezeichnete Bordstein 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: 08721/706-74

Dateiname: Tiefbordstein Sortiment 6	Seite 1 von 2

# DIN EN 1340

# **Produktdatenblatt**

Bordsteine aus Beton



Rev. 27.04.2021

### **Tiefbordstein Sortiment 6**

Produktdatenblatt Nr. 4812

### Produktzeichnung Nr. 4812

Tiefbordstein Sortiment 6, Qualität DTI

