

| | | |
|------------------------|--|--|
| DIN EN 1340 | Produktdatenblatt Bordsteine aus Beton Bordstein Sortiment 8 |  Produkt Datenblatt Nr. 1082 |
| Rev. 01/05.2004 | | |

| Eigenschaft | Anforderungen / Anmerkung | | | | |
|--|---|-----------------|--|----------|---------------|
| Ausführung | 2-schichtig, Vorsatzdicke] 4 mm ¹⁾ nach DIN 483 | | | | |
| Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen | Gesamtlänge: | 998 | 610 | mm | |
| | Gesamtbreite: | 78 | 65 | mm | |
| | Höhe: | 175 | 200 | 250 | 300 400 65 mm |
| Zulässige Abweichungen für Ebenheit und Geradheit | Messlänge bis 400 mm +/- 1,5 und bei 800 mm +/- 4 mm | | | | |
| Format in cm | 8/17,5/100 | 8/20/100 | 8/25/100 | 8/30/100 | 8/40/100 |
| empfohlenes Rastermaß ²⁾ | Rasterlänge: | 1000 mm | Rasterbreite: | 80 mm | |
| Fase | ca. 10/10 mm | | | | |
| Abstandhalter und Nuten | nicht zutreffend | | | | |
| Konizität | planmäßig keine, produktionsbedingt + 0,5 mm je Seite | | | | |
| Oberseite | planmäßig eben | | | | |
| Unterseite | planmäßig eben | | | | |
| Seitenflächen | planmäßig eben | | | | |
| Farben | grau | | | | |
| Oberflächenbearbeitung | Standard (keine Bearbeitung) | | | | |
| Witterungswiderstand | gemäß DIN EN 1340 | Abschnitt 5.3.2 | Klasse 3 , Kennzeichnung D | | |
| Biegezugfestigkeit | gemäß DIN EN 1340 | Abschnitt 5.3.3 | Klasse 3 , Kennzeichnung U | | |
| Abriebwiderstand | gemäß DIN EN 1340 | Abschnitt 5.3.4 | Klasse 4 , Kennzeichnung I | | |
| Gleit-/Rutschwiderstand | gemäß DIN EN 1340 | Abschnitt 5.3.5 | | | |

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2082 ²⁾ siehe auch ZTV P-StB

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: 08721/706-79

Produktzeichnung Nr. 2082

Bordstein Sortiment 8, Qualität DUI

