


DIN EN 1340	Produktdatenblatt Bordsteine aus Beton Bordrinnenstein Übergang 33/40/20-15	 Produkt Datenblatt Nr. 1927
Rev. 07.02.2021		

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung
Ausführung	1-schichtig
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen	Gesamtlänge: 330 mm Gesamtbreite: 400 mm Höhe: 200/150 mm
Zulässige Abweichungen für Ebenheit und Geradheit	Messlänge bis 300 mm +/- 1,5 und bis 800 mm +/- 4 mm
Format in cm	33/40/20-15
empfohlenes Rastermaß ²⁾	Rasterlänge: 333 mm
Fase	ohne
Abstandhalter und Nuten	ohne
Konizität	planmäßig keine, produktionsbedingt + 0,5 mm je Seite
Oberseite	Rinne, t = 100 mm
Unterseite	Nut zweifach, siehe Zeichnung
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. 1927 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 Muldensteine.

Abweichungen von der Gleichmäßigkeit der Oberflächenstruktur der Muldensteine 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 Muldensteine 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 Muldensteine.

Einsatzbereiche:

Die oben näher bezeichneten Muldensteine sind im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau 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. 1927

Bordrinnenstein Übergang 33/40/20-15, Qualität DUI

