

DIN EN 1339	Produktdatenblatt Platten aus Beton	
	Spurplatte 90/33/14	Produktdatenblatt Nr. 1163
Rev. 01/06.2005		

Eigenschaft	Anforderungen / Anmerkung
Ausführung	2-schichtig, Vorsatzdicke] 4 mm ¹⁾
Nennmaße (Herstellmaße) und zulässige Abweichungen Klasse 2 , Kennzeichnung P	Gesamtlänge: 900 ± 63 mm Gesamtbreite: 333 ± 63 mm Dicke: 140 ± 63 mm
max. Differenz zwischen den Flächendiagonalen	Klasse 2 , Kennzeichnung K
Format in cm	90/33/14
empfohlenes Rastermaß ²⁾	Rasterlänge: 900 mm Rasterbreite: 310 mm
Fase	nicht zutreffend
Abstandhalter	Höhe ca. 130 mm, Vorsprungsmaß ca. 2,5 mm (oben abgeschrägt 30°)
Bruchlastklasse	Klassennummer 140, Kennzeichnung 14
Oberseite	profiliert, siehe Zeichnung
Unterseite	planmäßig eben
Seitenflächen	profiliert, siehe Zeichnung
Farben	anthrazit, braun, ocker, rot,
Oberflächenbearbeitung	Standard (keine Bearbeitung)
Witterungswiderstand	gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.2 Klasse 3 , Kennzeichnung D
Biegezugfestigkeit	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 EN 1339 Abschnitt 5.3.5

¹⁾ Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 2163 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 Betonplatten.

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

Abweichungen von der Farbintensität der Betonplatten 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 Betonplatten.

Einsatzbereiche:

Die oben näher bezeichnete Betonplatte 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. 2163

Spurplatte 90/33/14, Qualität PKDUI

