

|                        |   |                             |
|------------------------|---|-----------------------------|
| <b>DIN EN<br/>1339</b> | <b>Produktdatenblatt</b><br>Platten aus Beton |                             |
|                        | <b>Münchner Gehwegplatte 35/35 System 8</b>   | Produktdatenblatt Nr. 22002 |
| Rev. 09.07.2024        |   |                             |

| Eigenschaft   |    | Anforderungen / Anmerkung                           |                                  |
|---|----|---|----------------------------------|
|   |    | 35/35 Qualität PKDUI                                | 35/17,5 Qualität PKDUI           |
| Ausführung  |    | 2-schichtig, Vorsatzdicke $\geq 4$ mm <sup>1)</sup> |                                  |
| Nennmaße (Herstellmaße)<br>und zulässige Abweichungen<br>Klasse 2, Kennzeichnung <b>P</b> | GL | 350 +/- 2 mm  | 350 +/- 2 mm                     |
|   | GB | 350 +/- 2 mm  | 175 +/- 2 mm                     |
|   | GD | 80 +/- 3 mm   | 80 +/- 3 mm                      |
| max. Differenz zwischen den<br>Flächendiagonalen  |    | Klasse 2, Kennzeichnung <b>K</b>                    | Klasse 2, Kennzeichnung <b>K</b> |
| Format in cm  |    | 35/35/8   | 35/17,5/8                        |
| empfohlene Rastermaße <sup>2)</sup> in mm (L,B)   |    | 354/354   | 354/179                          |
| Fase  |    | ohne  |                                  |
| Abstandhalter   |    | ohne  |                                  |
| Bruchlastklasse   |    | Klassennummer 140, Kennzeichnung <b>14</b>          |                                  |
| Oberseite   |    | planmäßig eben                                      |                                  |
| Unterseite  |    | planmäßig eben                                      |                                  |
| Seitenflächen   |    | planmäßig eben                                      |                                  |
| Farben  |    | naturgrau   |                                  |
| Oberflächenbearbeitung  |    | Standard (keine Bearbeitung), kugelgestrahlt        |                                  |
| Witterungswiderstand  |    | gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.2                   | Klasse 3, Kennzeichnung <b>D</b> |
| Biegezugfestigkeit  |    | gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.3                   | Klasse 3, Kennzeichnung <b>U</b> |
| Abriebwiderstand  |    | gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.4                   | Klasse 4, Kennzeichnung <b>I</b> |
| Gleit-/Rutschwiderstand   |    | gemäß DIN EN 1339 Abschnitt 5.3.5                   | $\geq 60$ SRT Einheiten          |

<sup>1)</sup> Bereich des Vorsatzes siehe zugehörige Produktzeichnung Nr. 22002 <sup>2)</sup> siehe auch ZTV P-StB

**Besondere Hinweise:**

Die Biegezugfestigkeit 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 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 Platte 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. 22002**

*Münchener Gehwegplatte 35/35 System 8, Qualität PKDUI*

