

Markierungsplatte linear

Platte aus Beton nach DIN EN 1339, TL Pflaster-StB 06/15

WPK: F 100 O 800

Eigenschaften

nach DIN EN

Artikelbezeichnung

Rastermaße (cm)

Qualität

zugehörige Formatzeichnung

Nennmaße mit zul. Abweichungen (mm)

Länge 1

Länge 2

Breite 1

Breite 2

Dicke 1

Dicke 2

max. Diff. zwischen den Flächendiag.

Abweichung v. Ebenheit u. Wölbung

Format (L/B/D) (mm)

Fase (mm) Breite/Höhe

Ausführung

Abstandhalter/Abstandblock

Konizität

Oberseite

Unterseite

Seitenflächen

Farben

Oberflächenbearbeitung

Witterungswiderstand

Festigkeit

Abriebwiderstand

Gleit-/Rutschwiderstand

Anforderungen / Anmerkungen

1339

Markierungsplatte
Typ 3b (Mutter/Kind)

60 / 60 / 8

PKDUI 14

-

1339

Markierungsplatte
Typ 4b (Rollstuhl)

60 / 60 / 8

PKDUI 14

-

1339

Markierungsplatte
Typ 9 (E-Parkplatz)

60 / 60 / 8

PKDUI 14

-

597 ± 2

- ± -

597 ± 2

- ± -

80 ± 3

- ± -

Kl. 2/K/≤ 3 mm

≤ +2,5 -1,5

597 / 597 / 80

2/2

Kl. 2/K/≤ 3 mm

≤ +2,5 -1,5

597 / 597 / 80

2/2

Kl. 2/K/≤ 3 mm

≤ +2,5 -1,5

597 / 597 / 80

2/2

Sichtbeton, mit Pictogrammen aus reflektierendem weißen Kunststoff

Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß ca. 3 mm, oben abgeschrägt

planmäßig keine, max. 0,5 mm

eingegossene Pictogramme

planmäßig eben

planmäßig eben

Blau-Weiss (R11396)

linear - unbehandelte Oberfläche

Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust ≤ 1,0 kg/m²

Biegezugfestigkeit Klasse 3, Kennzeichnung U, T_{char} ≥ 5,0 MPa

Klasse 4, Kennzeichnung I, ≤ 20 mm

USRV ≥ 60, Rutschhemmung nach DIN 51130 = R 13

Besondere Hinweise

Die Festigkeit, der Abriebwiderstand und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

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

Abweichungen von der Farbintensität der Produkte können durch unvermeidbare Abweichungen bei Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

Einsatzbereiche

Das oben näher bezeichnete Pflastersystem ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.



Klostermann GmbH & Co. KG
Am Wasserturm 20 | D-48653 Coesfeld
Tel. 02541/749-0 | Fax 02541/749-49
Mail: info@klostermann-beton.de



Markierungsplatte linear

Platte aus Beton nach DIN EN 1339, TL Pflaster-StB 06/15

WPK: F 100 O 800

Eigenschaften

nach DIN EN

Artikelbezeichnung

Rastermaße (cm)

Qualität

zugehörige Formatzeichnung

Nennmaße mit zul. Abweichungen (mm)

Länge 1

Länge 2

Breite 1

Breite 2

Dicke 1

Dicke 2

max. Diff. zwischen den Flächendiag.

Abweichung v. Ebenheit u. Wölbung

Format (L/B/D) (mm)

Fase (mm) Breite/Höhe

Anforderungen / Anmerkungen

1339

Markierungsplatte

Typ 10 (schwängere Frau)

60 / 60 / 8

PKDUI 14

-

1339

Markierungsplatte

Typ 11 (Blinder mit Stock)

60 / 60 / 8

PKDUI 14

-

1339

Markierungsplatte

(Lastenfahrrad)

60 / 60 / 8

PKDUI 14

-

597 ± 2

- ± -

597 ± 2

- ± -

80 ± 3

- ± -

Kl. 2/K/≤ 3 mm

≤ +2,5 -1,5

597 / 597 / 80

2/2

597 ± 2

- ± -

597 ± 2

- ± -

80 ± 3

- ± -

Kl. 2/K/≤ 3 mm

≤ +2,5 -1,5

597 / 597 / 80

2/2

597 ± 2

- ± -

597 ± 2

- ± -

80 ± 3

- ± -

Kl. 2/K/≤ 3 mm

≤ +2,5 -1,5

597 / 597 / 80

2/2

Ausführung

Abstandhalter/Abstandblock

Konizität

Oberseite

Unterseite

Seitenflächen

Farben

Oberflächenbearbeitung

Witterungswiderstand

Festigkeit

Abriebwiderstand

Gleit-/Rutschwiderstand

Sichtbeton, mit Pictogrammen aus reflektierendem weißen Kunststoff

Höhe ca. 70 mm, Vorsprungmaß ca. 3 mm, oben abgeschrägt

planmäßig keine, max. 0,5 mm

eingegossene Pictogramme

planmäßig eben

planmäßig eben

Blau-Weiss (R11396)

linear - unbehandelte Oberfläche

Klasse 3, Kennzeichnung D, Masseverlust ≤ 1,0 kg/m²

Klasse 3, Kennzeichnung U, T_{char} ≥ 5,0 MPa

Klasse 4, Kennzeichnung I, ≤ 20 mm

USRV ≥ 60, Rutschhemmung nach DIN 51130 = R 13

Besondere Hinweise

Die Festigkeit, der Abriebwiderstand und der Witterungswiderstand werden 28 Tage nach Produktionsdatum erreicht.

Ausblühungen können vorkommen. Sie beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

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

Abweichungen von der Farbintensität der Produkte können durch unvermeidbare Abweichungen bei Einfärbung, durch Schwankungen der Eigenschaften bei den Ausgangsstoffen und beim Erhärten hervorgerufen werden. Diese Abweichungen beeinträchtigen nicht die Gebrauchstauglichkeit.

Einsatzbereiche

Das oben näher bezeichnete Pflastersystem ist im Rahmen der gültigen technischen Regeln für den Straßenbau zur Herstellung von Pflasterdecken für öffentliche und private Verkehrsflächen in Außen- und Innenbereichen geeignet.



Klostermann GmbH & Co. KG
Am Wasserturm 20 | D-48653 Coesfeld
Tel. 02541/749-0 | Fax 02541/749-49
Mail: info@klostermann-beton.de

