

casafino Granit Pflasterstein Granit Gelb

Nr. CF000142/001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

casafino Granitpflaster Granit Gelb G 350 Platten

2. Verwendungszweck

Begrenzte Flächen in Außenbereichen und Straßendecken, die mit Naturstein gepflastert werden sollen

3. Hersteller

BayWa AG
Arabellastr. 4
81925 München

4. Bevollmächtigter

Thomas Klingels
Leiter Eigene Marken
Sparte Baustoffe

5. System oder Systeme zu Bewertung und Prüfung der Leistungsbeständigkeit

System 4

6. Datum der Prüfung und harmonisierte Norm

2016/04, DIN Norm EN 1342:2013-03

7. Prüfstelle

Stone and Aggregates Test Centre, LTD., Husova 675, 50801 Horice, CZ

8. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Wert	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Rohdichte kg/m ³	MW	2601	2601
Wasseraufnahme in Masse %	MW/HW	0,4/0,43	0,4/0,43
Druckfestigkeit in N/mm ²	UEW	157	157
Druckfestigkeit vor Frost-Tau-Wechsel Mpa	MW/Min	161/158	161/158
Druckfestigkeit nach 56 Frost-Tau-Wechseln Mpa	MW	152	152
Biegefestigkeit in Mpa	UEW	13,3	13,3
Biegefestigkeit vor Frost-Tau-Wechsel in Mpa	MW/Min	13,6/13,4	13,6/13,4
Biegefestigkeit nach 56 Frost-Tau-Wechseln in Mpa	MW	12,4	12,4
Tausalz widerstandsfähigkeit		F1 (beständig)	TL Pflaster STB 06
Rostgefährdung		Ausfärbungen nicht festgestellt	EN 52008
Widerstand gg. Verschleiß in mm	MW	1,6	EN 14157
Gleit-/Rutschwiderstand trocken/naß in mm	NPD	82/72	EN 14231

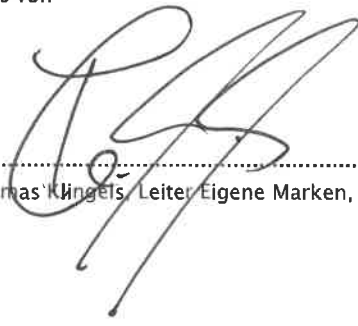
casafino Granit Pflasterstein Granit Gelb

Nr. CF000142/001

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

München, den 28.09.2018


Thomas Klingels, Leiter Eigene Marken, Sparte Baustoffe