

casafino Granit Grau

Bordstein, Mauerstein/Grenzstein, Sockelleiste, Palisade, Stelen, Zaunsäule, Blockstufe
Nr. CF000144/001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

casafino Granit Bord- u. Mauerstein/Grenzstein, Sockelleiste, Palisade, Stele, Zaunsäule, Blockstufe Granit Dunkelgrau G 603

2. Verwendungszweck

Verwendung als Bord- u. Mauerstein/Grenzsteine, Sockelleisten, Palisaden, Stele, Zaunsäulen, Blockstufen aus Naturstein im Außenbereich

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 1343: 2013-03

7. Prüfstelle

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

8. Erklärte Leistung

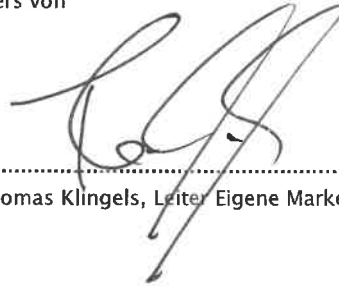
Wesentliche Merkmale	Wert	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Rohdichte kg/m ³	MW	2631	2631
Wasseraufnahme in Masse %	MW/HW	0,24/0,25	0,24/0,25
Druckfestigkeit in N/mm ²	UEW	166	166
Druckfestigkeit vor Frost-Tau-Wechsel Mpa	MW/Min	166/164	166/164
Druckfestigkeit nach 56 Frost-Tau-Wechseln Mpa	MW	157	157
Biegefestigkeit in Mpa	UEW	11,1	11,1
Biegefestigkeit vor Frost-Tau-Wechsel in Mpa	MW/Min	11,4/11,2	11,4/11,2
Biegefestigkeit nach 56 Frost-Tau-Wechseln in Mpa	MW	10,5	10,5
Tausalz widerstandsfähigkeit		F1 (beständig)	TL Pflaster STB 06
Rostgefährdung		Ausfärbungen nicht festgestellt	EN 52008
Widerstand gg. Verschleiß in mm	MW	1,2	EN 14157
Gleit-/Rutschwiderstand trocken/naß in mm	NPD	89/68	EN 14231

casafino Granit Grau

Bordstein, Mauerstein/Grenzstein, Sockelleiste, Palisade, Stelen, Zaunsäule, Blockstufe
Nr. CF000144/001

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