

casafino Granit Format-/Pflasterplatte Granit Grau

Nr. CF000146/001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

casafino Granit Format-/Pflasterplatte Granit Grau G 603

2. Verwendungszweck

Verwendung als Platten aus Naturstein für 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 1341:2013-03

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 Format-/Pflasterplatte Granit Grau

Nr. CF000146/001

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