

casafino Bergama Granit Pflasterstein

Nr. CF000056/001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

casafino Bergama Granit Pflasterstein

2. Verwendungszweck

Verwendung als Pflastersteine aus Naturstein nach DIN EN 1342 für Verkehrswege 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. Harmonisierte Norm

DIN EN 1342:2013-03

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung
Rohdichte (EN 1936)	2682 kg/m ³
Wasseraufnahme (EN 13755)	MW = 0,33 M-%
Druckfestigkeit (EN 1926)	UEW 213,0 MPa
Druckfestigkeit vor Frost-Tau-Wechsel	MW 215,0 MPa
Druckfestigkeit nach 56 Frost-Tau-Wechsel	MW 199,0 MPa
Biegefestigkeit (EN 12372)	UEW 11,9 MPa
Biegefestigkeit vor Frost-Tau-Wechsel	MW 12,4 MPa
Biegefestigkeit nach 56 Frost-Tau-Wechsel	MW 11,3 MPa
Tausalz widerstandsfähigkeit (TL Pflaster STB 06)	F1 (beständig)
Abriebwiderstand (EN 14157)	MW 1,6 mm
Gleitwiderstand Oberfläche gestockt/geflammt	Rautiefe > 1mm NPd

casafino Bergama Granit Pflasterstein

Nr. CF000056/001

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. 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