LEISTUNGSERKLÄRUNG: G603-06



1. Kenncode des Produkttyps: Crystall Grey

2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: feinkörniger, grauer, präkambrischer Monzogranit, G603

China, Region Fujian

3. Verwendungszweck des Bauprodukts: Beläge für Fußböden und Treppen außen

4. Hersteller bzw. Inverkehrbringer: Stein & Co. stone logistics austria gmbh

4482 Ennsdorf, Wirtschaftspark Straße 3/9

5. Systeme zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 4

6. Harmonisierte Norm: ÖNORM EN 12058:2004

Natursteinprodukte - Bodenplatten und Stufenbeläge

7. Prüfstelle: BTI Linz

8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	13,9	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	14,4	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	0,74	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	SRV dry 65, SRV wet 55	EN 14231
Widerstand gegen Frost/Tau-Wechsel	F1	EN 12371
Widerstand gegen Wärmeschock	NPD	EN 14066

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Inverkehrbringer:

Mag. Franz Edtberger

Ennsdorf, 24. Juni 2013

LEISTUNGSERKLÄRUNG: G603-05



1. Kenncode des Produkttyps: Crystall Grey

2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: feinkörniger, grauer, präkambrischer Monzogranit, G603

China, Region Fujian

3. Verwendungszweck des Bauprodukts: Beläge für Fußböden und Treppen innen

4. Hersteller bzw. Inverkehrbringer: Stein & Co. stone logistics austria gmbh

4482 Ennsdorf, Wirtschaftspark Straße 3/9

5. Systeme zur Bewertung

der Leistungsbeständigkeit: 4

6. Harmonisierte Norm: ÖNORM EN 12058:2004

Natursteinprodukte - Bodenplatten und Stufenbeläge

7. Prüfstelle: BTI Linz

8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	ohne Prüfung
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	13,9	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	14,4	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	0,74	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	SRV dry 65, SRV wet 55	EN 14231
Rohdichte von bis g/cm3	2589 bis 2606	EN 1936

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Inverkehrbringer:

Mag. Franz Edtberger

Ennsdorf, 24. Juni 2013