



LEISTUNGSERKLÄRUNG: MP20-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Marmor weiss**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **Marmor, Metamorphit
Türkei**
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: **TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	7,4	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	8,7	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	0,7	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	SRV dry 63, SRV wet 52	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, 11. Juni 2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG: MP21-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Marmor anthrazit**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **Marmor, Metamorphit
Türkei**
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: **TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	5,5	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	8,3	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	1,4	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	SRV dry 51, SRV wet 17	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, 11. Juni 2013