



**LEISTUNGSERKLÄRUNG:** MP20-05

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	ohne Prüfung
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
Rohdichte von bis g/cm3	2678 bis 2718	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, 11. Juni 2013



**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