



**LEISTUNGSERKLÄRUNG:** PP11-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Porphyrot**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **(Phäno-) Rhyolit, Glass Tuff  
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, TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	21,9	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	24,2	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	2,14	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	NPD	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:** PP12-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Porphy dunkelgrau**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **Klinopyroxen-führender (Phäno-) Dacit bis (Phäno-) Rhyolit  
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, TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	25,6	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	28,1	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	2,21	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	NPD	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:** PP13-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Porphyrr hellgrau**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **(Phäno-) Rhyolit  
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, TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	25,6	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	28,1	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	2,21	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	NPD	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