



LEISTUNGSERKLÄRUNG: PP11-07

1. Kenncode des Produkttyps: **Porphyr rot**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **(Phäno-) Rhyolit, Glass Tuff
China, Region Fujian**
3. Verwendungszweck des Bauprodukts:
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 1468:2003
Naturstein Rohplatten**
7. Prüfstelle: **BTI Linz, TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|----------|--|
| Rohdichte g/cm ³ | 2583 | EN 1936 |
| offene Porosität in % | 1,1 | EN 1936 |
| Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa | 24,2 | EN 12372 |
| Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa | 21,9 | EN 12372 |
| Biegefestigkeit Standardabweichung | 2,14 | EN 12372 |

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: PP12-07

1. Kenncode des Produkttyps: **Porphyr dunkelgrau**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **Klinopyroxen-führender (Phäno-) Dacit bis (Phäno-) Rhyolit
China, Region Fujian**
3. Verwendungszweck des Bauprodukts:
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 1468:2003
Naturstein Rohplatten**
7. Prüfstelle: **BTI Linz, TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|----------|--|
| Rohdichte g/cm ³ | 2617 | EN 1936 |
| offene Porosität in % | 0,6 | EN 1936 |
| Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa | 28,1 | EN 12372 |
| Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa | 25,6 | EN 12372 |
| Biegefestigkeit Standardabweichung | 2,21 | EN 12372 |

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: PP13-07

1. Kenncode des Produkttyps: **Porphyrr hellgrau**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **(Phäno-) Rhyolit
China, Region Fujian**
3. Verwendungszweck des Bauprodukts:
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 1468:2003
Naturstein Rohplatten**
7. Prüfstelle: **BTI Linz, TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|----------|--|
| Rohdichte g/cm ³ | 2617 | EN 1936 |
| offene Porosität in % | 0,5 | EN 1936 |
| Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa | 28,1 | EN 12372 |
| Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa | 25,6 | EN 12372 |
| Biegefestigkeit Standardabweichung | 2,21 | EN 12372 |

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