



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: G654-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Padang Dark**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **feinkörniger, dunkelgrauer, präkambrischer Quarzdiorit, G654
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	26,1	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	30,7	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	2,6	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: G614-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Oriental Grey**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **mittelkörniger, grauer Trondhjemit, G614
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	17,3	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	20,4	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	1,21	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, 11. Juni 2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG: G682-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Golden Leaf**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **mittelkörniger, gelber bis rosafarbener Granit, G682
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	11,6	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	13,3	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	1,24	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, 11. Juni 2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG: G350-06

1. Kenncode des Produkttyps: **S-Yellow**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **Magmatit, spez. Plutonit
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	8,2	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	13	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	2,58	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



LEISTUNGSERKLÄRUNG: G623-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Rosa Grey**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **mittelkörniger, graurosafarbener, präkambrischer Granit, G623
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	12,9	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	15,6	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	3,02	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, 11. Juni 2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG: G635-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Pearl Rose**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **grobkörniger, graurosafarbener Granit, G635
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	11,5	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	14,9	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	2,71	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, 11. Juni 2013



LEISTUNGSERKLÄRUNG: G646-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Basalt Black**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **schwarzer Basalt oder Gabbro, G646
China**
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	NPD	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	24,9	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	NPD	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



LEISTUNGSERKLÄRUNG: G684-06

1. Kenncode des Produkttyps: **China Black**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **schwarzer Basalt oder Gabbro, G684
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	20,5	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	23,4	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	1,7	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, 11. Juni 2013