



**LEISTUNGSERKLÄRUNG:** G684-05

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 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: **BTI Linz**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	ohne Prüfung
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
Rohdichte von bis g/cm <sup>3</sup>	2953 bis 2969	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:** 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



**LEISTUNGSERKLÄRUNG:** G684-03

1. Kenncode des Produkttyps: **China Black**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **schwarzer Basalt oder Gabbro, G684  
China, Region Fujian**
3. Verwendungszweck des Bauprodukts: **Begrenzte Flächen in Außenbereichen und Straßendecken,  
die mit Naturstein gepflastert werden sollen**
4. Hersteller bzw. Inverkehrbringer: **Stein & Co. stone logistics austria gmbh  
4482 Ennsdorf, Wirtschaftspark Straße 3/9**
5. Systeme zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: **4a**
6. Harmonisierte Norm: **ÖNORM EN 1341:2013  
Platten aus Naturstein für Außenbereich**
7. Prüfstelle: **BTI Linz**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
ABW Plattenmaße	P1	EN 1341:2013
ABW Plattendiagonale	D1	EN 1341:2013
ABW Plattendicke	T1	EN 1341:2013
Widerstand gegen Frost/Tau-Wechsel	F1	EN 12371
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	23,4	EN 12372
Abriebwiderstand Länge in mm	NPD	EN 14157
Gleit-/Rutschwiderstand	SRV dry 65, SRV wet 55	EN 14231
Wasseraufnahme in Masse %	0,09	EN 13755
Druckfestigkeit in N/mm <sup>2</sup>	228	EN 1926
Druckfestigkeit Frost/Tau-Wechsel in N/mm <sup>2</sup>	236	EN 1926

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, 03. April 2013