



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: 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: 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: 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, 11. 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: 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: 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, 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: P64-06

1. Kenncode des Produkttyps: **Juparana Chin**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **Metamorphit, spez. Gneis
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: **TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	13,7	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	15,4	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	0,9	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: P71-06

1. Kenncode des Produkttyps: **S-Pink**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **Magmatit, spez. Plutonit und Alkalifeldsatgranit
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: **TÜV Rheinland**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	16,3	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	17,5	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	1,1	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



LEISTUNGSERKLÄRUNG: G633-05

1. Kenncode des Produkttyps: **Padang Light**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **feinkörniger, mittelgrauer, präkambrischer Granodiorit,G633
China**
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: **Abraxas**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	ohne Prüfung
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	NPD	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	15,3	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	NPD	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	SRV dry 65, SRV wet 55	EN 14231
Rohdichte von bis g/cm3	2630	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: G342-05

1. Kenncode des Produkttyps: **Shanxi Black**
2. IdentifikationsNr. des Bauprodukts: **feinkörniger, schwarzer Gabbro
China**
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: **Abraxas**
8. Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse A1	ohne Prüfung
Biegefestigkeit unterer Erwartungswert in Mpa	NPD	EN 12372
Biegefestigkeit Mittelwert in Mpa	NPD	EN 12372
Biegefestigkeit Standardabweichung	NPD	EN 12372
Gleit-/Rutschwiderstand	SRV dry 53, SRV wet 12	EN 14231
Rohdichte von bis g/cm3	3010	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: G684-05

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 ³	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