

EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0348

Gemäß § 57 des Oö. Bautechnikgesetzes, LGBI. 67/1994 idgF. zur Umsetzung der EU-Bauproduktenrichtlinie (89/106/EWG) wird bestätigt, dass

das Bauprodukt

Normbezeichnung:

Produktverzeichnis:

**Gesteinskörnungen für Mörtel
siehe Anlage Seite 2 und 3**

des Herstellers ¹⁾

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]

Unternehmensform/Rechtsform:

Adresse:

**Quarzwерke Österreich
GmbH
Wachbergstraße 1, A 3390 Melk**

hergestellt im Herstellwerk

Bezeichnung: [Name, Firma, Stelle]

Unternehmensform/Rechtsform:

Adresse:

**Quarzwерke Österreich GmbH
Werk Melk
Wachbergstraße 1, A 3390 Melk**

einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller unterliegt, und der Hersteller und die Prüf- und Überwachungsstelle

**VBE - Verein für Baustoffprüfung und -entwicklung
Wiener Straße 55, A 3380 Pöchlarn**

die nach EN 13139:2002 + AC:2004 jeweils geforderten Prüfungen und Überwachungen durchgeführt haben.

Durch dieses Zertifikat wird bescheinigt, dass die Bestimmungen für die Konformitätsbescheinigung der harmonisierten Norm **EN 13139:2002 + AC:2004** beachtet werden und die werkseigene Produktionskontrolle die festgelegten Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat gilt in Verbindung mit dem Bescheid UBAT-701500/1-2011/Pfe/H vom 23.03.2011 solange, wie sich die oben angeführte harmonisierte Norm und die Bedingungen der Herstellung des Bauproduktes nicht ändern.

Leonding, am 23.03.2011



Dipl.-Ing. Harald Pfeil
Zeichnungsberechtigter
Leiter der Zertifizierungsstelle

¹⁾ Sein Vertreter oder Bevollmächtigter.

Anlage zum EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0348 vom 23.03.2011

Tabelle 1:	Auflistung der Gesteinskörnungen, für die Erstprüfungen durchgeführt wurden und für die gemäß Konformitätsbescheinigungssystem 2+ die CE-Kennzeichnung angebracht wurde			
	Bezeichnung	Korngröße	Regelwerk	Merkmale
	Quarzsand ME 23 Beschichtung	0/0,5	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 23 Glas	0/0,5	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 31 0/0,5	0/0,5	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 32 0/0,5	0/0,5	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 33 0/0,5	0/0,5	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand MERS 0/2 G	0/2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME RK AC 0/2	0/2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 0/3	0/3	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 0/1	0/1	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Fugensand ME 23 0/0,5	0/0,5	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Estrichsand 0/4	0/4	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Putz und Muersand 0/6	0/6	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Spezial Schleif- & Feinputzsand 0/0,5	0/0,5	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Beach Volleysand 0/1	0/1	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Kinderspielsand 0/2	0/2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Kinderspielsand H u. K 0/2	0/2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 0,5-2,0	0,5/2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 0,3-10	0,3/1	EN 13139	G _{F8520} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 0,1-0,7	0,1/0,7	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 0,4-0,8 Filtersand	0,4/0,8	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 0,4-0,9	0,4/0,9	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 0,71-1,25 Filtersand	0,71/1,25	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
	Quarzsand ME 0,71-1,6	0,71/1,6	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200

Anlage zum EG - Konformitätszertifikat - FPC 0989-CPD-0678 vom 18.11.2010

Tabelle 1:		Auflistung der Gesteinskörnungen, für die Erstprüfungen durchgeführt wurden und für die gemäß Konformitätsbescheinigungssystem 2+ die CE-Kennzeichnung angebracht wurde	
Bezeichnung	Korngröße	Regelwerk	Merkmale
Quarzsand ME 1,0-1,6 Filtersand	1/1,6	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 1,0-2,0 Filtersand	1/2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 1,0-2,2	1/2,2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 1,6-2,2	1,6/2,2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 0,2-0,8 T	0,2/0,8	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 0,1-0,4	0,1/0,4	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 0,1-0,2	0,1/0,2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 0,3-0,8	0,3/0,8	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 0,5-1,0 T Filtersand	0,5/1	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 1,0-1,6	1/1,6	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 0,7-1,2	0,7/1,2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Quarzsand ME 0,5-2	0,5/2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Fugensand 0,3-1,0	0,3/1	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Fugensand 0,5-2,0	0,5/2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Rasenquarz 0,5-2	0,5/2	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200
Kunstrasensand 0,3-0,8	0,3/0,8	EN 13139	G _{F85} , f ₃ , F ₁ , chloridfrei, AS _{0,8} , CO ₂ < 2%, BK 3, entspricht S5200

Seite 12 von

VBE Staatlich akkreditierte
Prüf- und Überwachungsstelle

18.01.2011

Checkliste GK - Rev. 0