

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

Produktbezeichnung	Füllstoff 3 – 5,6 mm
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	55989/V.0003
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	Gesteinskörnung für die Herstellung von Mörtel zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach ÖNORM EN 13139:2004
Hersteller	AvenariusAgro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Notifizierte Stelle	Die notifizierte Stelle Wien-Zert, Kennnummer 1139, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 1139-CPR-0542/13
Europäische technische Bewertung	Nicht relevant

Erklärte Leistung

ÖNORM EN 13139:2004 ZA.1A		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Kornform,- grÖße und Rohdichte: Korngruppen	0/6	ÖNORM EN 13139:2004
Kornform,- grÖße und Rohdichte: KorngrÖßenverteilung	GF85	ÖNORM EN 13139:2004
Kornform,- grÖße und Rohdichte: Kornform	NPD	ÖNORM EN 13139:2004
Kornform,- grÖße und Rohdichte: Rohdichte	2728 (Mg/m ³)	ÖNORM EN 13139:2004
Reinheit: Muschelschalengehalt	SC10	ÖNORM EN 13139:2004
Reinheit: Feinanteile	f3	ÖNORM EN 13139:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Chloride	chloridfrei	ÖNORM EN 13139:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Säurelösliche Sulfate	AS0,8	ÖNORM EN 13139:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Gesamtschwefelgehalt	S1	ÖNORM EN 13139:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Mörtel verändern	betanden	ÖNORM EN 13139:2004
Raumbeständigkeit (nur auf industriell hergestellte Gesteinskörnungen anwendbar): Wasserlösliche Bestandteile	NPD	ÖNORM EN 13139:2004
Wasseraufnahme	WA 24 ≤ 1	ÖNORM EN 13139:2004

Gefährliche Substanzen: Abstrahlung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktivem Vorkommen, die für den zum Einbau in Gebäuden vorgesehenen Mörtel verwendet werden sollen)	S5200 bestanden	ÖNORM EN 13139:2004
Gefährliche Substanzen: Freisetzung von Schwermetallen	NPD	ÖNORM EN 13139:2004
Gefährliche Substanzen: Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen	NPD	ÖNORM EN 13139:2004
Gefährliche Substanzen: Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	ÖNORM EN 13139:2004
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	F1	ÖNORM EN 13139:2004
Widerstand gegen Alkali- Kieselsäure-Reaktivität	BK3	ÖNORM EN 13139:2004

Die Leistung von Füllstoff 3 – 5,6 mm entspricht der Leistung nach obiger Tabelle.

Ort: Wels
 Ausstellungsdatum: 09.04.2014

Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
 (die Geschäftsleitung)

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Kennnr. 13139-2013-1-A

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

(Bauprodukte-Verordnung)

für die durch Aufbereitung natürlicher Materialien im Werk „Melk“ gewonnenen Produkte

1. Kenncodes der Produkttypen:

01-13139-2013-1-A	02-13139-2013-1-A	03-13139-2013-1-A	04-13139-2013-1-A
05-13139-2013-1-A	06-13139-2013-1-A	07-13139-2013-1-A	

2. Kennzeichnung: Sortennummern zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
01-13139-2013-1-A: Quarzsand ME 23 Beschichtung 05-13139-2013-1-A: Quarzsand ME 0,7/1,2
02-13139-2013-1-A: Quarzsand ME RK AC 0/2 06-13139-2013-1-A: Estrichsand 0/4
03-13139-2013-1-A: Quarzsand ME 0/3 07-13139-2013-1-A: Putz und Mauersand 0/6
04-13139-2013-1-A: Quarzsand ME 0/1
3. Gesteinskörnung für die Herstellung von Mörtel zur Verwendung in Gebäuden, Straßen und anderen Ingenieurbauwerken nach EN 13139:2004
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Quarzwerke Österreich GmbH
Wachbergstraße 1, 3390 Melk
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Die notifizierte Stelle (Name und Kennnummer) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
Nr. 1139-CPR-0542/13
8. nicht relevant
9. Erklärte Leistung
Die Leistung zu dem jeweiligen wesentlichen Merkmal ist im Anhang Sortenverzeichnis 13139-2013-1-A aufgeführt.
10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ing. Wolfgang Zehethofer, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Melk, 2014-02-12
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

