

Leistungserklärung

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

Produktbezeichnung	Füllstoff 3 – 5,6 mm
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	55989/V.0002
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Mörtel nach DIN EN 13139:2013
Hersteller	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Notifizierte Stelle	Die notifizierte Stelle BAYERISCHER BAUSTOFFÜBERWACHUNGS- UND ZERTIFIZIERUNGSVEREIN-BAYBÜV E.V.xxxx 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 ProduktionskontrolleNr. Kennnummer-CPR-xxxx
Europäische technische Bewertung	Nicht relevant

Erklärte Leistung

DIN EN 13139: 2013 ZA.1A		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Feinheit/Kornform, –größe und rohdichte: Korngruppe	3/5,6	DIN EN 13139:2013
Feinheit/Kornform, –größe und –rohdichte: Korngrößenverteilung	Gc85/20	DIN EN 13139:2013
Feinheit/Kornform, –größe und –rohdichte: Kornform	S/15	DIN EN 13139:2013
Feinheit/Kornform, –größe und –rohdichte: Rohdichte	2,63 +/- 0,05 (Mg/m ³)	DIN EN 13139:2013
Zusammensetzung/Gehalt: Chloride	<= 0,02 (M.-%)	DIN EN 13139:2013
Zusammensetzung/Gehalt: Säurelösliche Sulfate	AS 0,2	DIN EN 13139:2013
Zusammensetzung/Gehalt: Gesamtschwefelgehalt	<= 1 (M.-%)	DIN EN 13139:2013
Zusammensetzung/Gehalt: Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Mörtel verändern	bestanden	DIN EN 13139:2013
Reinheit: Muschelschalengehalt	SC 10	DIN EN 13139:2013
Reinheit: Gehalt an Feinanteilen	<= 3	DIN EN 13139:2013
Reinheit: Qualität der Feinanteile	NPD	DIN EN 13139:2013
Raubeständigkeit (nur für industriell hergestellte Gesteinskörnungen)	NPD	DIN EN 13139:2013
Wasseraufnahme	0,6 (M.-%)	DIN EN 13139:2013
Gefährliche Stoffe: Abstrahlung von Radioaktivität	NPD	DIN EN 13139:2013

Gefährliche Stoffe: Freisetzung von Schwermetallen	NPD	DIN EN 13139:2013
Gefährliche Stoffe: Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen	NPD	DIN EN 13139:2013
Gefährliche Stoffe: Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe	NPD	DIN EN 13139:2013
Frostwiderstand	F1	DIN EN 13139:2013
Dauerhaftigkeit/Alkali- Kieselsäure-Reaktivität	E I	DIN EN 13139:2013

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

Ort: Wels
Ausstellungsdatum: 21.01.2014

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