

## Leistungserklärung

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

Produktbezeichnung

Fuellstoffe

Kenncode des Produkttyps  
DoP Nr.

55863/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	0/2,5	DIN EN 13139:2013
Feinheit/Kornform, -größe und -rohdichte: Korngrößenverteilung	GF85	DIN EN 13139:2013
Feinheit/Kornform, -größe und -rohdichte: Kornform	NPD	DIN EN 13139:2013
Feinheit/Kornform, -größe und -rohdichte: Rohdichte	2,64 +/- 0,05 (Mg/m <sup>3</sup> )	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	NPD	DIN EN 13139:2013
Reinheit: Gehalt an Feinanteilen	f3	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	1,0 (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 Fuellstoffe entspricht der Leistung nach obiger Tabelle.

Ort: Wels  
Ausstellungsdatum: 22.01.2014

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