

## Leistungserklärung

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

Produktbezeichnung	Fuellstoff 0,1 – 0,3_0,3 – 0,8_0,7 – 1,2_Fuellstoff 462_464_Fuellstoff spezial
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	55863/V.0003
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Mörtel nach DIN EN 13139:2013
Hersteller	AvenariusAgro 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 13139:2004 ZA.1A		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Kornform,- gröÙe und Rohdichte: Korngruppen	0/2,5	DIN EN 13139:2004
Kornform,- gröÙe und Rohdichte: Korngrößenverteilung	GF85	DIN EN 13139:2004
Kornform,- gröÙe und Rohdichte: Kornform	NPD	DIN EN 13139:2004
Kornform,- gröÙe und Rohdichte: Rohdichte	2,64 +/- 0,05 (Mg/m³)	DIN EN 13139:2004
Reinheit: Muschelschalengehalt	NPD	DIN EN 13139:2004
Reinheit: Feinanteile	f3	DIN EN 13139:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Chloride	≤ 0,02 (M.-%)	DIN EN 13139:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Säurelösliche Sulfate	AS 0,2	DIN EN 13139:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Gesamtschwefelgehalt	≤ 1 (M.-%)	DIN EN 13139:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Mörtel verändern	bestanden	DIN EN 13139:2004
Raumbeständigkeit (nur auf industriell hergestellte Gesteinskörnungen anwendbar)	NPD	DIN EN 13139:2004
Wasseraufnahme	1,0 (M.-%)	DIN 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)	NPD	DIN EN 13139:2004
Gefährliche Substanzen: Freisetzung von Schwermetallen	NPD	DIN EN 13139:2004
Gefährliche Substanzen: Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen	NPD	DIN EN 13139:2004
Gefährliche Substanzen: Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	DIN EN 13139:2004
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	F1	DIN EN 13139:2004
Widerstand gegen Alkali- Kieselsäure-Reaktivität	E I	DIN EN 13139:2004

Die Leistung von Fuellstoff 0,1 – 0,3\_0,3 – 0,8\_0,7 – 1,2\_Fuellstoff 462\_464\_Fuellstoff spezial 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)