

## 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.0004
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Mörtel
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., Kennnummer 1497, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  Prüfbericht Nr. 1497-CPR-043/1.2-2014
Europäische technische Bewertung	Nicht relevant

Erklärte Leistung

EN 13139:2002/AC:2004 ZA.1A		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Kornform,- grÖße und Rohdichte: Kornform	NPD	EN 13139:2002/AC:2004
Kornform,- grÖße und Rohdichte: Rohdichte	2,64 +/- 0,05 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13139:2002/AC:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Chloride	<= 0,02 M.-%	EN 13139:2002/AC:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Säurelösliche Sulfate	AS0,2	EN 13139:2002/AC:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Gesamtschwefelgehalt	<= 1 M.-%	EN 13139:2002/AC:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Bestandteile, die das Erstarrungs- und Erhärtungsverhalten von Mörtel verändern	bestanden	EN 13139:2002/AC:2004
Reinheit: Muschelschalengehalt	NPD	EN 13139:2002/AC:2004
Reinheit: Feinanteile	f3	EN 13139:2002/AC:2004
Raubeständigkeit (nur auf industriell hergestellte Gesteinskörnungen anwendbar): Wasserlösliche Bestandteile	NPD	EN 13139:2002/AC:2004
Wasseraufnahme	1,0 M.-%	EN 13139:2002/AC:2004
Gefährliche Substanzen: Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	NPD	EN 13139:2002/AC:2004
Gefährliche Substanzen: Freisetzung von polyaromatischen Kohlenstoffen	NPD	EN 13139:2002/AC:2004
Gefährliche Substanzen: Freisetzung von Schwermetallen	NPD	EN 13139:2002/AC:2004

Gefährliche Substanzen: Abstrahlung von Radioaktivität (für Gesteinskörnungen aus radioaktivem Vorkommen, die für den zum Einbau in Gebäuden vorgesehenen Mörtel verwendet werden sollen)	NPD	EN 13139:2002/AC:2004
Kornform,- gröÙe und Rohdichte: Korngrößenverteilung	GF85	EN 13139:2002/AC:2004
Kornform,- gröÙe und Rohdichte: Korngruppen	0/2,5	EN 13139:2002/AC:2004
Frost-Tau- Wechselbeständigkeit	F1	EN 13139:2002/AC:2004
Widerstand gegen Alkali- Kieselsäure-Reaktivität	EI	EN 13139:2002/AC: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: 29.04.2014

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