

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-Filler X-_Fuellstoff C2_Disboxid 942 Mischquarz
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	55863/V.0005
Verwendungszweck	Gesteinskörnung für Mörtel
Hersteller	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+
Harmonisierte Norm	EN 13139:2002/AC:2004
Notifizierte Stelle	Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – Baybuv E.V., Kennnummer 1497
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 ³	EN 13139:2002 AC:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Chloride	<= 0,02 M.-%	EN 13139:2002 AC:2004
Zusammensetzung/Gehalt: Säurelösliche Sulfate	AS 0,2	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
Raumbeständigkeit (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,- grÖße und Rohdichte: KorngrÖßenverteilung	GF85	EN 13139:2002 AC:2004
Kornform,- grÖße 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-Filler X_-Fuellstoff C2_Disboxid 942 Mischquarz entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Wels Ausstellungsdatum: 06.10.2016 Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)