

## Leistungserklärung

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

Produktbezeichnung	Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	55512/V.0002
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	ÖNORM EN 1504-2: Imprägnierung und Schutz für die Instandsetzung von Betontragwerken, Oberflächenschutzsystem für Beton. Schutz gegen das Eindringen von Stoffen (1.2)  ÖNORM EN 13813: Kunstharzestrich für die Anwendung in Innenräumen
Hersteller	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	ÖNORM EN 1504-2: System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) System 4 für das Brandverhalten  ÖNORM EN 13813: System 4 (für Anwendungen in Innenräumen) System 4 (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen)
Notifizierte Stelle	ÖNORM EN 1504-2: Die notifizierte Stelle Wien-Zert, Kennnummer 1139, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:  Prüfbericht Nr. 1139-CDP-0784/11  System 4 für das Brandverhalten: Nicht relevant  ÖNORM EN 13813: Nicht relevant
Europäische technische Bewertung	Nicht relevant

Erklärte Leistung

ÖNORM EN 13813: 2003 ZA.1.5		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten (für ungeschützte Lagen)	Efl	ÖNORM EN 13813:2003
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	ÖNORM EN 13813:2003
Wasserdurchlässigkeit	NPD	ÖNORM EN 13813:2003
Mechanische Beständigkeit: Verschleißwiderstand (der Nuttschichten)	AR 1 bezieht sich auf den nicht abgestreuten Belag	ÖNORM EN 13813:2003
Mechanische Beständigkeit: Haftzugfestigkeit	B 2,0	ÖNORM EN 13813:2003
Mechanische Beständigkeit: Schlagfestigkeit (der Nuttschichten)	IR 4	ÖNORM EN 13813:2003
Trittschallisolierung	NPD	ÖNORM EN 13813:2003
Schallabsorption	NPD	ÖNORM EN 13813:2003
Wärmedämmung	NPD	ÖNORM EN 13813:2003
Chemische Beständigkeit	NPD	ÖNORM EN 13813:2003

ÖNORM EN 1504-2: 2005 ZA.1B		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation

Wasserdampf-Durchlässigkeit (sofern zutreffend)	Klasse II	ÖNORM EN 1504-2:2005
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser-Durchlässigkeit	$\leq 0,1 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{h}^{-0,5}$	ÖNORM EN 1504-2:2005
Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (sofern zutreffend)	NPD	ÖNORM EN 1504-2:2005
Temperaturwechselverträglichkeit (sofern zutreffend)	NPD	ÖNORM EN 1504-2:2005
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit (sofern zutreffend)	NPD	ÖNORM EN 1504-2:2005
Brandverhalten	Euroklasse F	ÖNORM EN 1504-2:2005
Griffigkeit (sofern zutreffend)	NPD	ÖNORM EN 1504-2:2005
Eindringtiefe	Klasse I	ÖNORM EN 1504-2:2005
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 5.3	ÖNORM EN 1504-2:2005

Die Leistung von Disboxid 462 EP-Grundier- und Mörtelharz entspricht der Leistung nach obiger Tabelle.

Ort: Wels  
 Ausstellungsdatum: 28.01.2014

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