

Leistungserklärung

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

Produktbezeichnung	Disbocret Mörtel 520
Kenncode des Produkttyps DoP Nr.	33030/V.0003
Chargennummer	siehe Verpackung/Etikett des Produkts
Verwendungszweck	Betoninstandsetzungsprodukt, PCC Mörtel für statisch nicht relevante Instandsetzung. Betonersatz durch Mörtelauftrag von Hand (3.1), Erhöhung der Bewehrungsüberdeckung mit Mörtel oder Beton (7.1); Ersatz von schadstoffhaltigem oder karbonatisiertem Beton (7.2). Anmerkung zu Schutzprinzip 7.1 und 7.2: erhöhter Widerstand gegen Karbonatisierung nur in Verbindung mit einem entsprechendem OFS-System.
Hersteller	Avenarius-Agro GmbH 4600 Wels, Industriestraße 51
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken) System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)
Notifizierte Stelle	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-CPR-0784/11 (1. Neufassung) Die notifizierte Stelle MA 39, Kennnummer 1140, hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. MA 39-VFA 2011-0774.01
Europäische technische Bewertung	Nicht relevant

Erklärte Leistung

ÖNORM EN 1504-3: 2006 ZA.1A		
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Nach 28 Tagen ≥ 15 MPa	ÖNORM EN 1504-3:2006
Chloridionengehalt	$\leq 0,05\%$	ÖNORM EN 1504-3:2006
Haftvermögen	$\geq 2,0$ MPa	ÖNORM EN 1504-3:2006
Behindertes Schwinden/Quellen (Maßbeständigkeit), falls gefordert. Nicht gefordert, wenn Temperaturwechselbeanspruchung durchgeführt wird	NPD	ÖNORM EN 1504-3:2006
Karbonatisierungswiderstand (für Dauerhaftigkeit des Korrosionsschutzes oder Verhinderung), falls zutreffend	Nur in Verbindung mit Oberflächenschutzsystem	ÖNORM EN 1504-3:2006
Elastizitätsmodul, falls zutreffend	NPD	ÖNORM EN 1504-3:2006
Temperaturwechselverträglichkeit (für Dauerhaftigkeit), falls zutreffend	$\geq 1,5$ MPa	ÖNORM EN 1504-3:2006
Griffigkeit (falls zutreffend)	NPD	ÖNORM EN 1504-3:2006
Wärmeausdehnungskoeffizient (nur für Polymerbeton, falls zutreffend)	NPD	ÖNORM EN 1504-3:2006
Kapillare Wasseraufnahme, falls zutreffend	$\leq 0,5$ kg*m-2*h-0,5	ÖNORM EN 1504-3:2006
Brandverhalten	Euroklasse A2	ÖNORM EN 1504-3:2006
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit 5.4	ÖNORM EN 1504-3:2006

Die Leistung von Disbocret Mörtel 520 entspricht der Leistung nach obiger Tabelle.

Ort: Wels
Ausstellungsdatum: 03.03.2014

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