

Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch delegierte Verodnung (EU) Nr. 574/2014

DS28

LE Nr. 01 P5001 DS 28

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

01 P5001 DS 28

2. Verwendungszweck:

EN 1504-2:2004 Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken – Oberflächenschutzsysteme für Beton / wasserdichte Beschichtung (C) Prinzip 2 - MC.

3. Hersteller:

Murexin d.o.o., Puconci 393, SI-9201 Puconci, Slowenien

4. Bevollmächtigter

Murexin GmbH, Franz von Furtenbach Straße 1, A-2700 Wiener Neustadt

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+

6.

a. Harmonisierte Norm: EN 1504-2:2004

Notifizierte Stelle: 1023

b. Europäisches Bewertungsdokument/ Europäische technische Bewertung

Nicht relevant.

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampf-Durchlässigkeit	Klasse I: S _D < 5 m	
Kapillare Wasseraufnahme und Wasser- Durchlässigkeit	w < 0,1 kg/m ² h ^{0.5}	
Temperaturwechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff (20 x)	≥ 1 N/mm²	
Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	≥ 1 N/mm²	
Brandverhalten	Euroklasse A1	EN 13501-1
Gefährliche Substanzen	Übereinstimmung mit 4.5	Siehe Sicherheitsdatenblatt

Murexin d.o.o.



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch delegierte Verodnung (EU) Nr. 574/2014

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen 8. Für die Erstellung der Leistungserklärung im einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

MUREXIN, gradbeni materiali, d.o.o.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bojan Ošep Geschäftsführer Puconci, am 12.01.2024





Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 geändert durch delegierte Verodnung (EU) Nr. 574/2014

(E

24

Murexin d.o.o. Puconci 393 SI-9201 Puconci

DS 28

LE Nr.: 01 P5001 DS 28

Wesentliche Merkmale Leistung Harmonisierte technische Spezifikation Brandverhalten Euroklasse A1 EN 13501-1 Abreißversuch zur Beurteilung der ≥ 1 N/mm² Haftfestigkeit Temperaturwechselbeanspruchung ohne Tausalzangriff (20 x) ≥ 1 N/mm² EN 1504:2004 Kapillare Wasseraufnahme und $w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \text{h}^{0.5}$ Wasser-Durchlässigkeit Wasserdampf-Durchlässigkeit Klasse I: $\bar{S}_D < 5 \text{ m}$ Übereinstimmung Siehe Gefährliche Substanzen mit 4.5 Sicherheitsdatenblatt

> 1023-CPR-1391 F EN 1504-2:2004

Oberflächenschutzsysteme für Beton / wasserdichte Beschichtung (C) Prinzip 2 - MC



