

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr.: MIG – 2022-09-27 ESP-03

Produkttyp: MIG-ESP® Interior Anti-Microbial DSIP

Chargennummer: siehe Eimeraufdruck

Verwendungszweck:

Dünnschichtisolierputz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innen-bereich für Wände, Pfeiler, Decken o. ä.

Hersteller:

MIG Material Innovative Gesellschaft mbH
Am Grarock 3
D-33154 Salzkotten

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3 für das Brandverhalten

Harmonisierte Norm:

EN 15824:2017

Notifizierte Stelle:

Brandverhalten: Prüfinstitut Hoch, Fladungen, Kennnummer: 1508; Prüfbericht: KB-Hoch-220594-2

Erklärte Leistungen:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,06 m ± 0,02 m	EN 15824:2017
Wasseraufnahme	< 0,5 kg/m ² h ^{0,5}	
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	
Wärmeleitfähigkeit	NPD	
Brandverhalten	B – s1, d0	
Gefährliche Substanzen	NPD	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Salzkotten, 27.09.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)

Dr. Enver Akin
(Name)

MIG mbH

Material Innovative Gesellschaft mbH
Am Garrock 3
33154 Salzkotten · Germany

Tel. +49 (0) 5258 97482-0 · Fax +49 (0) 5258 97482-29

Email: info@mig-mbh.de · Internet: www.mig-mbh.de

(Unterschrift)

CE-Kennzeichnung:

	
MIG Material Innovative Gesellschaft mbH Am Grarock 3 D-33154 Salzkotten MIG – 2022-09-27 ESP-03	
EN 15824: 2017 Dünnschichtisolierputz mit organischen Bindemitteln zur Verwendung im Innenbereich für Wände, Pfeiler, Decken o. ä.	
Wasserdampfdurchlässigkeit	0,06 m ± 0,02 m
Wasseraufnahme	< 0,5 kg/m ² h ^{0,5}
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Brandverhalten	B – s1, d0
Gefährliche Substanzen	NPD