

Leistungserklärung

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

Für das Produkt "MasterTop TC 417W pigmentiert"

Nr. 341708

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 13813: 2002: SR-B1.5-AR1-IR4

Verwendungszweck(e):

Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen

2K-PUR-Versiegelung, wässrig, nicht Lösemittel- basiert, UV-beständig, matt bis seidenmatt, farblos, emissionsarm

Hersteller:

Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372 D-26123 Oldenburg

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4 für Anwendungen in Innenräumen
System 3 für das Brandverhalten

Harmonisierte Norm: EN 13813:2002: SR-B1.5-AR1-IR4

Notifizierte Stelle(n)

Für das Brandverhalten: MPA Dresden (0767)

A brand of MBCC GROUP

März 2021 Seite 1 von 2



Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1325 gemessen wurden:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs- beständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Bfl-s1	System 3	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR	System 4	
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Verschleißwiderstand	≤ AR1		
Haftzugfestigkeit	≥ B1,5		
Schlagfestigkeit	≥ IR4		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		

NPD: No Performance Determined: Kennwert nicht festgelegt

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens: PB Nr. 20140297/06, 20140297/05, KB - Nr. 20140297/04

Erfüllte Anforderungen: Bfl-s1

Höchstdicke des Beschichtungssystems: 3 mm

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:

i.A. Stefanie Riepe

Marketing Management DACH

Oldenburg, 26.03.2021

Anlagen:

Technische Merkblätter für die Anwendung in und an Gebäuden (Aufbauten gemäß entsprechender Technischer Merkblätter und Systemdatenblätter)

März 2021 Seite 2 von 2