

Leistungserklärung

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

Für das Produkt "MasterTop TC 943"

Nr. 394301

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

Verwendungszweck(e):

Kunsthazestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen

Nicht lösemittel-basierte (total solid), emissionsarme, pigmentierte, UV-beständige 2K-Versiegelung auf Basis Xolotec-Technologie

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

Notifizierte Stelle(n)

Für das Brandverhalten:
Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH)

Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1912 gemessen wurden:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	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: keine Leistung bestimmt

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens: Prüfberichtsnummer: Nr. 2721028/1

Erfüllte Anforderungen: Bfl-s1

Höchststärke des Beschichtungssystems: 3,5 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, 14.04.2022

Anlagen:

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