

Leistungserklärung

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

für das Produkt „MasterTop BC 375N“

Nr. 237501

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

Verwendungszweck(e):
Kunsthazestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen
2K-PUR-Verlaufbeschichtung, nicht Lösemittel- basiert (total solid), selbstverlaufend, zähhart,
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

Notifizierte Stelle(n)

Für das Brandverhalten
Materialprüfanstalt Universität Stuttgart (0672)
Prüfinstitut Hoch (1508)
MPA Dresden (0767)

Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1324 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:

Nr. PB-Hoch-130297, 130298, KB-Hoch-130299 / PB-Hoch-120258, 120259, KB-Hoch-120260
 Nr. 9026244000-61 / 9026244000-71 / 9026244000-81

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, 26.02.2021

Anlage(n): Technische Merkblätter der Einzelkomponenten und Systemaufbau