

Leistungserklärung

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

Nr. 236107

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

MasterTop BC 361N
EN 13813: 2002: SR-B1.5-AR1-IR4

Verwendungszweck(e):

Kunsthazestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen
2 K-PUR-Verlaufbeschichtung, pigmentiert, elastisch, nicht Lösemittel- basiert,
mit hoher Farbbrillanz und Farbtonstabilität, 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):

MPA Dresden (0767)

Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1327-16dB gemessen wurden:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Cfl-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:

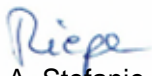
Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens: Nr. 20160304/01, 20160304/02, 20160304/03

Erfüllte Anforderungen: Cfl-s1

Höchstdicke des Beschichtungssystems: 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, 26.02.2021

Anlage(n): Technische Merkblätter der Einzelkomponenten und Systemaufbau