

Leistungserklärung

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

Für das Produkt "**MasterTop TC 442W**"

Nr. 344201

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

Verwendungszweck(e):
Kunsthazestrichmörtel 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

Harmonisierte Norm:
EN 13813:2002

Notifizierte Stelle(n)
Nicht relevant

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

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Efl	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	SR		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Verschleißwiderstand	≤ AR1		
Haftzugfestigkeit	NPD		
Schlagfestigkeit	≥ IR4		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		

NPD: No Performance Determined: Kennwert nicht festgelegt

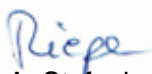
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Leistung ohne weitere Prüfung: Brandklasse Efl

Erfüllte Anforderungen: 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)