

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 (transparent)**"

Nr. 341705

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

Harmonisierte Norm:
EN 13813:2002

Notifizierte Stelle(n)
Nicht relevant

Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1326 R 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 | ≥ 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:

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)