

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. 237514

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

Verwendungszweck(e):

Kunsthazestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen
2K PU-Beschichtung, nicht-lösemittelbasiert, emissionsarm (AgBB konform), zähhart und pigmentiert

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 1913 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. 2721028/2

Erfüllte Anforderungen: Bfl-s1

Höchststärke 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, 14.04.2022

Anlagen:

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