

## 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 pigmentiert**"

---

**Nr. 341719**

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13813: 2002: SR-B1.5-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**  
**System 3 für das Brandverhalten**

---

Harmonisierte Norm:  
**EN 13813:2002**

---

Notifizierte Stelle(n)  
Für das Brandverhalten:  
**Tecnalia Research & Innovation (TAB)**

Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1327-20dB 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: Prüfberichtsnummer: Nr. 062543-003-1-a, 062543-003-2-a

Erfüllte Anforderungen: Cfl-s1

Höchststärke des Beschichtungssystems: 7 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)