

## Leistungserklärung

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

Für das Produkt "**MasterTop P 687WAS**"

---

**Nr. 168708**

---

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

---

Verwendungszweck(e):  
**Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen**  
2K Zwischenschicht, wässrig, leitfähig auf Epoxidharzbasis

---

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)  
**Tecnia Research Innovation (TAB)**

Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1273 AS 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: keine Leistung bestimmt

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens: N°. 070333-1-a, 070333-2-a

Erfüllte Anforderungen: Cfl-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, 26.02.2021

Anlage(n): Technische Merkblätter der Einzelkomponenten und Systemaufbau