

## 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 Pigmentiert**

---

**Nr. 344212**

---

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

---

Verwendungszweck(e):  
**Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen**

---

Hersteller:  
**Master Builders Solutions España S.L.**  
**C/Cristobal Colon, s/n Pol. Ind. El Henares**  
**E-19004 Guadalajara – Marchamalo**

---

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 die Prüfung des Brandverhaltens:  
**TECNALIA Research@Innovation (TAB)**

---

Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1730 (basiert auf MasterTop 1700 A7/B7 und MasterTop F1X) 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: Kennwert nicht festgelegt

Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Prüfung des Brandverhaltens: 14\_05808-3-a, 14\_05808-4-a

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, 26.03.2021