

## 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. 237506**

---

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

---

Verwendungszweck(e):  
**Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen**  
2K-PUR-Verlaufbeschichtung, nicht Lösemittel- basiert (total solid), selbstverlaufend, zähhart,  
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 1324 A-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	NPD		
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, 26.02.2021

Anlage(n): Technische Merkblätter der Einzelkomponenten und Systemaufbau