

## Leistungserklärung

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

Für das Produkt "**MasterTop P 604**"

---

**Nr. 160411**

---

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

---

Verwendungszweck(e):  
**Kunsthazestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen**  
2K-EP-Grundierung, nicht Lösemittel- basiert (total solid), emissionsarm, unter EP- und PUR-Beschichtungen

---

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: SR-B1.5-AR1-IR4**

---

Notifizierte Stelle(n)  
**Nicht relevant**

Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1324 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	≥ 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:

Leistung ohne weitere Prüfung:

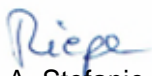
Brandklasse Efl

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