

## Leistungserklärung

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

für das Produkt **“MasterTop 450 PG”**

---

**Nr. BE0081/01**

---

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**EN 13813: 2002: CT-C60-F10-A3**

---

Verwendungszweck(e):  
Zementestrichmörtel für Fußbodenkonstruktionen in Innenräumen

---

Hersteller:  
**Master Builders Solutions Belgium N.V.**  
**Business Belux – Construction**  
**Nijverheidsweg 89 – Industrieterrein Ravenshout/nr.3711**  
**B – 3945 Ham**

---

System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

**System 4**  
**System 4 für das Brandverhalten**

---

Harmonisierte Norm:

**EN 13813:2002**

---

Notifizierte Stelle(n)

**Nicht relevant**

Master Builders Solutions Belgium Coordination Center hat die Bestimmung des Produkttyps auf der Grundlage der Typprüfung nach System 4 durchgeführt.  
Master Builders Solutions Belgium N.V. hat die Einstufung des Brandverhaltens nach System 4 auf Grundlage der Resolution 96/603/EG der EU-Kommission durchgeführt.

---

Erklärte Leistung(en) von **MasterTop 450 PG** :

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1fl	System 4	EN 13813:2002
Freisetzung korrosiver Substanzen	CT		
Wasserdurchlässigkeit	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD		
Druckfestigkeit	C60		
Biegezugfestigkeit	F10		
Verschleißwiderstand			
BCA	AR0,5		
Böhme	A3		
Trittschallisolierung	NPD		
Schallabsorption	NPD		
Wärmedämmung	NPD		
Chemische Beständigkeit	NPD		

**NPD: No Performance Determined: Kennwert nicht festgelegt**

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