

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Für das Produkt "**MasterTop P 617**"

Nr. **161733**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 13813: 2002: SR-B1.5-AR1-IR4

2. Verwendungszweck(e):

Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Innenräumen

2K-EP-Universal-Grundierung, nicht Lösemittel- basiert (total solid), auch für erdberührte Flächen

3. Hersteller:

**BASF Coatings GmbH
Donnerschweer Str. 372
D-26123 Oldenburg**

4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 4 für Anwendungen in Innenräumen

5. Harmonisierte Norm:

EN 13813: 2002

6. Notifizierte Stelle(n):

Nicht relevant

7. Erklärte Leistung(en), die im Systemaufbau MasterTop 1273 S 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: keine Leistung bestimmt

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

Leistung ohne weitere Prüfung: Brandklasse Efl

Alle Leistungserklärungen stehen unter dem folgenden Link zu Verfügung:

<http://www.master-builders-solutions.basf.de/de-de/produkte/mastertop/1264?Product=DownloadsFlooring>

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:



Gwénaél Jan
 Technical Marketing and Services Manager
 Performance Flooring Europe

Kaisten, 12.08.2016

Anlagen:

Technische Merkblätter für die Anwendung in und an Gebäuden (Aufbauten gemäß entsprechender Technischer Merkblätter und Systemdatenblätter)