

EU-LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäss Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

Für das Produkt "MasterTop P 660" Nr. 166001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f und ZA.1g EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäss Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes unter "Lot"

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäss der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 1504-2 Oberflächenschutzprodukt – Beschichtung

EN 13813 Kunstharzbeschichtung für die Anwendung in Innenräumen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäss Artikel 11 Absatz 5:

BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26 CH-8207 Schaffhausen

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäss Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäss Anhang V:

EN 1504-2:

System 2+ (für Verwendungszwecke in Gebäuden und ingenieurtechnischen Bauwerken)

System 3 für das Brandverhalten (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)

EN 13813:

System 4 (für Anwendungen in Innenräumen)
System 3 für das Brandverhalten (für Anwendungen in Innenräumen, die Vorschriften an das Brandverhalten unterliegen)

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:





Prüfinstitut Hoch Lerchenweg 1 D-97650 Fladungen (CE Kennnummer: 1508)

Hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens (DIN EN ISO 9239-1, 11925-2, 13501-1) nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Prüfbericht Nr.: PB Hoch 080973-080974 Klassifizierungsbericht Nr.: KB Hoch 080975

> KIWA Polymer Institut Quellenstraße 3 D-65439 Flörsheim-Wicker (CE Kennnummer: 1119)

Hat die Erstprüfung der Produkte, die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

Bescheinigung der Konformität der Leistungsbeständigkeit: Nr.1119 – CPR - 0832

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

EN 1504-2:

Das Produkt wird eingesetzt im Oberflächenschutzsystem **MasterSeal Traffic 2203**, bestehend aus den Komponenten:

MasterTop P 660 MasterSeal M 800 MasterSeal M 880 MasterSeal TC 681

Leistungen im System MasterSeal Traffic 2203 gemessen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Linearer Schrumpf	NPD	EN 1504-2: 2004
Druckfestigkeit	NPD	EN 1504-2: 2004
Abriebfestigkeit	< 3000 mg	EN 1504-2: 2004
CO ₂ -Durchlässigkeit	> 50 m	EN 1504-2: 2004
H₂O-Diffusionsfähigkeit	Klasse II	EN 1504-2: 2004
Kapillare Wasseraufnahme und	$w < 0.1 \text{ kg/(m}^2 \text{ x h}^{0.5})$	EN 1504-2: 2004
Wasserdurchlässigkeit		
Haftzugfestigkeit nach Prüfung auf	> 1,5 N/mm ²	EN 1504-2: 2004
Temperaturwechselverträglichkeit unter Einfluss von Tausalzen		





The Chemical Company

Widerstand gegen chemischen	Härteverlust < 50%	EN 1504-2: 2004
Angriff Klasse I: 3d ohne Druck		
Rissüberbrückungsfähigkeit	B 4.2 (-20°C)	EN 1504-2: 2004
Schlagfestigkeit	Klasse I	EN 1504-2: 2004
Abreißfestigkeit	> 1,5 N/mm ²	EN 1504-2: 2004
Brandverhalten	Cfl-s1	EN 1504-2: 2004
Griffigkeit	Klasse II	EN 1504-2: 2004

NPD: No Performance Determined: Kennwert nicht festgelegt

EN 13813:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Cfl-s1	EN 13813: 2002
Freisetzung korrosiver Stoffe	SR	EN 13813: 2002
Wasserdurchlässigkeit	NPD	EN 13813: 2002
Verschleißwiderstand	< AR 1	EN 13813: 2002
Haftzugfestigkeit	> B 1.5	EN 13813: 2002
Schlagfestigkeit	> IR 4	EN 13813: 2002
Trittschallisolierung	NPD	EN 13813: 2002
Schallabsorption	NPD	EN 13813: 2002
Wärmedämmung	NPD	EN 13813: 2002
Chemische Beständigkeit	NPD	EN 13813: 2002

NPD: No Performance Determined: Kennwert nicht festgelegt

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

Nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gwénaël Jan Product manager

Performance Flooring Europe

Klaus Claassen Product manager Waterproofing Resins/PU

Schaffhausen, 15.04.2014

Anlagen:

Technische Merkblätter für die Anwendung in und an Gebäuden (Aufbauten gemäß den entsprechenden Technischen Merkblätter u. Systemdatenblättern)

