

**EU-LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

Für das Produkt "**MasterSeal Roof 2103**"  
**Nr. 210301**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
**ETAG 005 – Teil 6**
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:  
**ETAG 005 – Teil 6**  
**Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethan**
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:  
**System 3**
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 System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:

**Prüfbericht Nr.: PB Hoch 090482-091010**  
**Klassifizierungsbericht Nr.: KB Hoch 090483-091011**

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

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

**ETAG 005 – Teil 6**

Leistungen im System **MasterSeal Roof 2103** gemessen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$	480	ETAG 005 – Teil 6
Widerstand gegenüber Windlasten	> 50 kPa	ETAG 005 – Teil 6
Widerstand gegen Flugfeuer und strahlende Wärme	Broof – t1	ETAG 005 – Teil 6
Brandverhalten	Klasse E	ETAG 005 – Teil 6
Aussage zu gefährlichen Stoffen	NPD	ETAG 005 – Teil 6
Nutzungsdauer	W3	ETAG 005 – Teil 6
Klimazonen	M und S	ETAG 005 – Teil 6
Nutzlasten	P1 bis P4	ETAG 005 – Teil 6
Dachneigung	S1 bis S4	ETAG 005 – Teil 6
Niedrigste Oberflächentemperatur	TL 4	ETAG 005 – Teil 6
Höchste Oberflächentemperatur	TH 4	ETAG 005 – Teil 6

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:



Gwénaél Jan  
Product manager  
Performance Flooring Europe



Klaus Claassen  
Product manager  
Waterproofing Resins/PU

Schaffhausen, 17.04.2013

**Anlagen:**

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