

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 für das Produkt



Maleki® - DS 250 Flex

Nr.: 1315 DE

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

DIN EN 14891: ZA.1 CM

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

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

DIN EN 14891

Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen.

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

Maleki GmbH

Carl-Stolcke-Str. 1

D - 49090 Osnabrück

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:

Die notifizierte Prüfstelle

Materialprüfungsamt Braunschweig (MPA BS) - Kennnummer 0761

hat die Erstprüfung des Produktes hinsichtlich der wesentlichen Merkmale nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Prüfzeugnis – Nr. 5289/026/14

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

nicht relevant

9. Erklärte Leistung

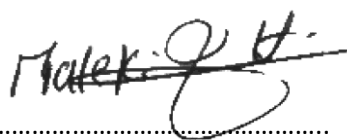
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|---------------------------|--|
| Anfangshaftfestigkeit: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | DIN EN 14891:2013 |
| Wasserdichtheit: | CT | |
| Rissüberbrückung: | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel: | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen: | NPD | |

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:

Dipl.-Ing. Hossein Maleki, Geschäftsführer
(Name und Funktion)

[Osnabrück, 02.09.2015]
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
(Unterschrift)