



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

ASOFLEX-AKB-WAND

5 50150

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : EN 14891 RM

2. Identifikationsnr. : Chargennr. : siehe Verpackung des Produkts

3. Verwendungszweck : Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt für die Anwendung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen für den Außenbereich

4. Hersteller : Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold

5. Bevollmächtigter : Nicht relevant

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3

7. Notifizierte Stelle :
Die notifizierte Stelle KIWA Polymer Institut, Kennnummer 1119, hat die Typprüfung nach System 3 durchgeführt und Folgendes ausgestellt:
Prüfzeugnis, P-2783/12-397, P 7768/12-394, P 7768/12-395, P 7768/12-396
Prüfbericht P 8599-4

8. Erklärte Leistung :

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|---------------------------|--|
| Anfangshaftzugfestigkeit | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | EN 14891:2012 |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Wasserundurchlässigkeit | keine Wasserdurchdringung | |
| Rissüberbrückung | $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |
| Freisetzung gefährlicher Stoffe | NPD | |

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller



gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Wilhelm Kreiling-Dreyer, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 16.04.2014

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

bzw.

http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html