



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