



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die Delegierte vor Ort. (EU) Nr. 574/2014

Für das Produkt

ASOFLEX-AKB-Wand

2 03555

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EN 14891 RM
- Verwendungszweck:** Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Reaktionsharzprodukt für die Anwendung unter keramischen Fliesen- und Plattenbelägen für den Außenbereich
- Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 3
System 4
- Harmonisierte Norm:** EN 14891:2012
- Notifizierte Stelle :** Die notifizierte Stelle Kiwa GmbH Polymer Institut, Kennnummer 1119, hat die Typprüfung durchgeführt.

7. Erklärte Leistung :

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshaftzugfestigkeit	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 4	EN 14891:2012
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Wasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 4	
Haftzugfestigkeit nach Wärmealterung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 4	
Haftzugfestigkeit nach Frost/Tau-Wechselbeanspruchung	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 4	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Kalkwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 4	
Haftzugfestigkeit nach Kontakt mit Chlorwasser	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	System 4	
Wasserundurchlässigkeit	keine Wasserdurchdringung	System 3	



Rissüberbrückung	≥ 0,75 mm	System 4	
Rissüberbrückung bei niedrigen Temperaturen	≥ 0,75 mm	System 4	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	NPD	

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Wilhelm Kreiling-Dreyer, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 29.05.2019

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