



Prohlášení o vlastnostech

dle Přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011,
změněné Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

pro výrobek

ASOFLEX-AKB-Wand 2 03555

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** EN 14891 RM
2. **Použití:** Vodotěsná reakční pryskyřice ke zpracování v tekutém stavu pro použití pod keramické obklady a dlažby do exteriéru
3. **Výrobce:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold
4. **Systém/systémy k posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:** Systém 3
Systém 4
5. **Harmonizovaná norma:** EN 14891:2012
6. **Notifikovaná zkušební laboratoř:** Notifikovaná zkušební laboratoř Kiwa GmbH Polymer Institut, IČ 0761, provedla přezkoušení výrobku na základě zkoušky typu
7. **Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Parametry	Systém posuzování a ověřování stálosti	Harmonizovaná technická norma
Počáteční tahová přílnavost:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 4	EN 14891:2012
Tahová přídržnost po ponoření do vody:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 4	
Tahová přídržnost po uložení při vyšší teplotě:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 4	
Tahová přídržnost po namáhání v cyklech zmrazení-rozmrazení:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 4	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Systém 4	
Vodotěsnost:	nepropouští žádnou vodu	Systém 3	
Schopnost překlenovat trhliny:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Systém 4	
Schopnost překlenovat trhliny při nízkých teplotách:	$\geq 0,75 \text{ mm}$	Systém 4	
Uvolňování nebezpečných látek	nestanovuje se	nestanovuje se	



8. Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi.
Toto prohlášení o vlastnostech v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsán za a jménem výrobce:

Wilhelm Kreiling-Dreyer, technické oddělení
(jméno a příjmení)

Detmold, 29. 05. 2019

Toto Prohlášení o vlastnostech bylo vytvořeno elektronicky a je platné i bez vlastnoručního podpisu.

Aktuální bezpečnostní listy a technické listy jsou k dispozici na internetové adrese:

<http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter>

resp.

<http://www.schomburg.com/cz/cs/ke-stazeni/datasheets>

Přeloženo z originálního dokumentu výrobce:

Ing. Jitka Tietjen
Jednatelka
Schomburg Čechy a Morava s. r. o.