



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-Boden

2 03554

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