

## Deklaracja Właściwości Użytkowych

### numer 091/14/SCH dla produktu ASOFLEX-AKB-Wand /ASOFLEX-AKB-Boden

---

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Powłoka uszczelniająca pod płytki ceramiczne i płyty zgodna z PN-EN 14891RM  
Nr. produktu 5 50150/5 50149**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Numer szarży : patrz nadruk na opakowaniu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Dwuskładnikowa żywica poliuretanowa przeznaczona do wykonywania chemoodpornych uszczelnień pod płytkami ceramicznymi.**

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta zgodnie z art. 11 ust.5:

**SCHOMBURG GmbH &Co.KG  
Aquafinstr. 2-8  
D-32760 Detmold**

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje określone zadania zgodnie z art. 12 ust.2

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 3**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną – nazwa i nr identyfikacyjny jednostki notyfikowanej

**KIWA Instytut Polimerów, Numer identyfikacyjny 1119, przeprowadził badanie typu z których został sporządzony Certyfikat, P-2783/12-397, P 7768/12-394, P 7768/12-395, P 7768/12-396 oraz P 8599-4**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została EOT – nazwa i nr identyfikacyjny JOT

**Nie dotyczy**

## 9. Deklarowane właściwości użytkowe

Tabela 1:

| Zasadnicze charakterystyki                                    | Właściwości użytkowe      | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---------------------------|--|
| Przyczepność początkowa:                                      | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | PN-EN 14891:2012                       |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody:                           | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |  |
| Przyczepność po starzeniu termicznym:                         | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |  |
| Przyczepność po cyklach zamrażania - rozmrażania:             | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |  |
| Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej:                 | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |  |
| Wodoszczelność:   | Brak przenikania          |  |
| Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych: | $\geq 0,75 \text{ mm}$    |  |
| Uwalnianie substancji niebezpiecznych                         | NPD                       |  |

## 10. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9

Niniejsza deklaracja wu wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał:

**Michał Oleksik- Dyrektor Działu Badań i Rozwoju**

.....  
(nazwisko i stanowisko)

KUTNO 16.04.14

.....  
(miejsce i data wydania)

SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.  
DYREKTOR  
DZIAŁU BADAŃ I ROZWOJU  
*Michał Oleksik*  
mgr inż. Michał Oleksik

(podpis)