



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH zgodnie z załącznikiem III do rozporządzenia (EU) Nr 305/2011

dla produktu

## **SCHÖNOX CON BODEN**

numer 112092129

1. specjalny identyfikacyjny kod typu produktu

**EN 12004: R2 T**

2. typ, szarża i numer seryjny albo inny element pozwalający zidentyfikować wyrob budowlany zgodnie z wymogiem pod art.11(4) CPR

**Nr partii : na opakowaniu produktu**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jak przewidziano przez producenta

**Ulepszona zaprawa klejąca do płytek na bazie żywicy**

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy i adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z ART..11(5) cpr

**Sika Poland Sp. z o.o.  
ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska**

5. w stosownych przypadkach, nazwisko i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela , którego mandat obejmuje zadania określone w Art.12 (2)

**nie dotyczy**

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

**System 3 / System 4 odporność na ogień**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną

**Jednostka notyfikowana 2007 przeprowadza na określenie typu produktu na podstawie typu badania w Systemie 3 i wydaje się: raport z badań. Schonox GmbH przeprowadził klasyfikacje dotyczącą reakcji na ogień zgodnie z Systemem 4 na podstawie uchwały Komisji UE 2010/81/EU**

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego europejska ocena techniczna została wydana

**nie dotyczy**

## 9. Deklarowane właściwości

| Podstawowa charakterystyka                                      | Właściwości                 | Zharmonizowanie specyfikacji technicznej |
|---|-----------------------------|--|
| Reakcja klasy odporności ogniowej                               | E                           | 12004:2007+A1:2012                       |
| uwalnianie substancji niebezpiecznych                           | patrz karta charakterystyki | 12004:2007+A1:2012                       |
| wytrzymałość przyczepności przy początkowym ścinaniu            | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$   | 12004:2007+A1:2012                       |
| wytrzymałość przyczepności przy ścinaniu po zanurzeniu w wodzie | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$   | 12004:2007+A1:2012                       |
| wytrzymałość przyczepności przy ścinaniu po szoku termicznym    | $\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$   | 12004:2007+A1:2012                       |

10. Właściwości użytkowe określonego w pkt 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4

Podpisano w imieniu producenta przez

Rosendahl, 2017-01-24



Wolfgang Börsting, R&D Manager



Felix Meinert, R&D Lab Manager  
MTC

Zgodnie z art. 6(5) rozporządzenia (EU) nr 305/2011 karta charakterystyki, odpowiadające (EU) Nr 1907/2006 ( REACH) aneks II, jest załączona do niniejszej deklaracji zgodności.