



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

dla produktu

SCHÖNOX CF DESIGN

numer 114022001

1. specjalny identyfikacyjny kod typu produktu

EN 12004: R2

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 3 odporność na ogień

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

Jednostka notyfikowana 0799 przeprowadza na określenie typu produktu na podstawie badań w Systemie 3 i wydaje : raport z badań. Notyfikowaniem przeprowadza się oznaczanie klasy reakcji na ogień na podstawie badań w ramach Systemu 3 i wydaje: raport kwalifikacyjny

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.