



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

dla produktu

SCHÖNOX 2K DS RAPID

numer 113021802

1. specjalny identyfikacyjny kod typu produktu
EN 14891: CM O2 P
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
nieprzepuszczalny dla wody produkt płynny do instalacji wewnętrznych i zewnętrznych na podłogi i ściany pod płytki ceramiczne
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
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną
Jednostka notyfikowana 0761 przeprowadza dla ustalenia wyrobu na podstawie badań typu oraz wydania raportu z badań
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
Wytrzymałość początkowa klejenia na rozciąganie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
wytrzymałość na rozciąganie po zastosowaniu termicznego starzenia	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
wytrzymałość na rozciąganie po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą wapienną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
wytrzymałość na rozciąganie po kontakcie z wodą chlorowaną	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
wodoszczelność	bez penetracji	EN 14891:2012
zdolność do mostkowania pęknięć	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891:2012
uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz karta charakterystyki	EN 14891:2012

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, 2017-01-19



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.