



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

dla produktu

SCHÖNOX Q9 W

numer 113090302

1. specjalny identyfikacyjny kod typu produktu
EN 12004: C2 FTE S1
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 , szybkowiążąca zaprawa klejąca do płytek
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	A2fl-s1 / A2-s1,d0	12004:2007+A1:2012
Wczesna wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
początkowa wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu przy oddziaływaniu starzenia termicznego	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2007+A1:2012
uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz karta charakterystyki	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, 2017-01-25

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.