



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

dla produktu

## **SCHÖNOX Q6**

numer 114081801

1. specjalny identyfikacyjny kod typu produktu  
**EN 12004: C2 TE 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 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	nie ustalone wyniki	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.