



---

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

dla produktu

## **SCHÖNOX Q4**

numer 116071901

---

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 4 odporność na ogień**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną  
**Jednostka notyfikowana 0764 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	12004:2002
Wczesna wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu	n.a.	12004:2002
początkowa wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2002
wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu po zanurzeniu w wodzie	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2002
wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu przy oddziaływaniu starzenia termicznego	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2002
wytrzymałość przyczepności przy rozciąganiu po cyklach zamrażania i rozmrażania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	12004:2002
uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz karta charakterystyki	12004:2002

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.