



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

dla produktu

SCHÖNOX DSP

numer 115091301

1. specjalny identyfikacyjny kod typu produktu
EN 13813: CT-C40-F7-A9
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
Cementowa masa szpachlowa
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 4 / System 3 odporność na ogień
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną
SCHÖNOX GmbH przeprowadził ustalenia typu produktu na podstawie badań zgodnie z Systemem 4. Jednostka notyfikowana 1378 przeprowadza poprzez oznaczanie klasy reakcji na ogień na podstawie badań w ramach Systemu 3 i wydaje się: 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
Klasa odporności ogniowej	A1 / A1 _{fl}	13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	13813:2002
wartość pH	nie ustalone wyniki	13813:2002
przepuszczalność wody	nie ustalone wyniki	13813:2002
przepuszczalność pary wodnej μ	nie ustalone wyniki	13813:2002
wytrzymałość na ściskanie	C40	13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	F7	13813:2002
Odporność na wodę	A9	13813:2002
siła przyczepności przy rozciąganiu	nie ustalone wyniki	13813:2002
odporność na wstrząsy	nie ustalone wyniki	13813:2002
izolacja akustyczna	nie ustalone wyniki	13813:2002
absorbpcja dźwięku	nie ustalone wyniki	13813:2002
odporność termiczna	nie ustalone wyniki	13813:2002
odporność chemiczna	nie ustalone wyniki	13813:2002
Siła wiązania	niedefiniowane	13813:2002

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, 2017-01-24



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.