

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

dla produktu

SCHÖNOX ES

numer 315110303

1. specjalny identyfikacyjny kod typu produktu

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2:2012 G-CC
EN 15651-3:2012 S
EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC

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

Uszczelniacz do elewacji do wewnętrznych i zewnętrznych aplikacji (przeznaczony do użycia w zimnym klimacie)

Uszczelniacz używany do uszczelniania szkła (przeznaczony do użycia w zimnym klimacie)

Uszczelniacz do szczelin w pomieszczeniach sanitarnych

Uszczelniacz do ruchomych szczelin w podłogach do aplikacji w obszarach wewnętrznych i zewnętrznych (przeznaczony do użycia w zimnym klimacie)

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 do testowania i System 3 klasy odporności ogniowej

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną

Notyfikowana 1213, SKZ Tecona GmbH przeprowadzone na określenie typu produktu na podstawie typu badania pod systemem 3: raport z testów. Notyfikowana 1213, SKZ Tecona GmbH przeprowadzone określenie klasy odporności ogniowej na podstawie badań w ramach systemu 3 i wydane: Raport klasyfikacyjny

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego europejska ocena techniczna została wydana

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości

9.1 Zgodnie EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC

Metoda klimatyzacyjna: Metoda A

Podłoże: Aluminium, szkło

Podstawowa charakterystyka	Właściwości	standardowy test	Zharmonizowanie specyfikacji technicznej
Klasa odporności ogniowej	Klasa E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Niedefiniowane		EN 15651-1:2012
Wodoszczelność i hermetyczność			
Opór przepływu	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Utrata objętości	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Właściwości na rozciąganie (,np. maksymalne wydłużenie) po zanurzeniu w wodzie temp. 23 °C (tworzywa sztuczne)	Niedefiniowane	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Właściwości na rozciąganie w warunkach naprężenia po zanurzeniu w wodzie (elastyczna)	Bez uszkodzeń (NF)	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Właściwości na rozciąganie, np. moduł ścierny do niestrukturalnych niskich modułów sprężystości użytych w szczelinach w zimnym klimacie (-30° C)	≤ 0.9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Właściwości na rozciąganie w warunkach naprężenia dla niestrukturalnych niskich modułów sprężystości używanych w szczelinach w zimnym klimacie (-30° C)	Bez uszkodzeń (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Trwałość	przekazywane	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

9.2 Zgodnie EN 15651-2:2012 G-CC

Metoda klimatyzacyjna: Metoda A
 Podłoże: Aluminium, szkło

Podstawowa charakterystyka	Właściwości	standardowy test	Zharmonizowanie specyfikacji technicznej
Klasa odporności ogniowej	Klasa E	EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Niedefiniowane		EN 15651-2:2012
Wodoszczelność i hermetyczność			
Utrata objętości	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Opór przepływu	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Właściwości przyczepności/spójności po ekspozycji na wodę, ciepło i sztuczne światło	Bez uszkodzeń (NF)	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Sprężystość	≥ 60% przy 60% wydłużenia	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Właściwości na rozciąganie, np. moduł sieczny do niestrukturalnych niskich modułów sprężystości użytych w szczelinach w zimnym klimacie (-30° C)	≤ 0.9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Właściwości na rozciąganie w warunkach naprężenia dla niestrukturalnych niskich modułów sprężystości używanych w szczelinach w zimnym klimacie (-30° C)	Bez uszkodzeń (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
Trwałość	przekazywane	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

9.3 Zgodnie EN 15651-3:2012 S

Metoda klimatyzacyjna: Metoda A

Podłoże: Aluminium, szkło

Podstawowa charakterystyka	Właściwości	standardowy test	Zharmonizowanie specyfikacji technicznej
Klasa odporności ogniowej	Klasa E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Niedefiniowane		EN 15651-3:2012
Wodoszczelność i hermetyczność			
Opór przepływu	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Utrata objętości	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Właściwości przyczepności/spójności w warunkach naprężenia po zanurzeniu w wodzie (Klasa S)	Bez uszkodzeń (NF)	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Właściwości przyczepności/spójności w warunkach naprężenia po zanurzeniu w wodzie (Klasa XS)	Niedefiniowane	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Wzrost mikrobiologiczny	1	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Trwałość	przekazywane	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

9.4 Zgodnie EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC

Metoda klimatyzacyjna: Metoda A

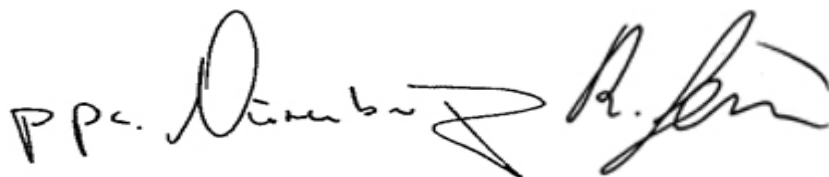
Podłoże: Zaprawa M1, Casco Primer 21

Podstawowa charakterystyka	Właściwości	standardowy test	Zharmonizowanie specyfikacji technicznej
Klasa odporności ogniowej	Klasa E	EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Niedefiniowane		EN 15651-4:2012
Wodoszczelność i hermetyczność			
Właściwości na rozciąganie w warunkach naprężenia	Bez uszkodzeń (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Utrata objętości	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
Wytrzymałość na rozciąganie	Bez uszkodzeń (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Właściwości przyczepności/spójności w warunkach naprężenia po 28 dniach , po zanurzeniu w wodzie	NF,	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Właściwości przyczepności/spójności w warunkach naprężenia po 28 dniach , po zanurzeniu w słonej wodzie	Bez uszkodzeń (NF)	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Właściwości na rozciąganie (np.moduły sieczne) przy (-30°C) w obszarach zimnego klimatu	≤0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Wytrzymałość na rozciąganie w prowadzonym rozszerzeniu przy (-30°C) w obszarach zimnego klimatu	Bez uszkodzeń (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Trwałość	Niedefiniowane	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

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, 2017-01-24

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the second signature on the right is 'R. Heinzmann'. Both signatures are written in a cursive, flowing style.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical
Manager TM Sealing & Bonding

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.



1213

15

315110303

EN 15651-1:2012

Uszczelniacz do elewacji do wewnętrznych i zewnętrznych aplikacji (przeznaczony do użycia w zimnym klimacie)

F-EXT-INT-CC

Metoda klimatyzacyjna: Metoda A

Podłoże: Aluminium, szkło

Klasa odporności ogniowej	Klasa E
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Niedefiniowane
<i>Wodoszczelność i hermetyczność</i>	
Opór przepływu	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 10 %
Właściwości na rozciąganie (,np. maksymalne wydłużenie) po zanurzeniu w wodzie temp. 23 °C (tworzywa sztuczne)	Niedefiniowane
Właściwości na rozciąganie w warunkach naprężenia po zanurzeniu w wodzie (elastyczna)	Bez uszkodzeń (NF)
Właściwości na rozciąganie, np. moduł ścieżny do niestrukturalnych niskich modułów sprężystości użytych w szczelinach w zimnym klimacie (-30° C)	≤ 0.9 Mpa
Właściwości na rozciąganie w warunkach naprężenia dla niestrukturalnych niskich modułów sprężystości używanych w szczelinach w zimnym klimacie (-30° C)	Bez uszkodzeń (NF)
Trwałość	przekazywane



1213

15

315110303

EN 15651-2:2012

Uszczelniacz używany do uszczelniania szkła (przeznaczony do użycia w zimnym klimacie)

G-CC

Metoda klimatyzacyjna: Metoda A

Podłoże: Aluminium, szkło

Klasa odporności ogniowej	Klasa E
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Niedefiniowane
<i>Wodoszczelność i hermetyczność</i>	
Utrata objętości	≤ 10 %
Opór przepływu	≤ 3 mm
Właściwości przyczepności/spójności po ekspozycji na wodę, ciepło i sztuczne światło	Bez uszkodzeń (NF)
Sprężystość	≥ 60% przy 60% wydłużenia
Właściwości na rozciąganie, np. moduł sieciowy do niestrukturalnych niskich modułów sprężystości użytych w szczelinach w zimnym klimacie (-30° C)	≤ 0.9 Mpa
Właściwości na rozciąganie w warunkach naprężenia dla niestrukturalnych niskich modułów sprężystości używanych w szczelinach w zimnym klimacie (-30° C)	Bez uszkodzeń (NF)
Trwałość	przekazywane



1213

15

315110303

EN 15651-3:2012

Uszczelniacz do szczelin w pomieszczeniach sanitarnych

S

Metoda klimatyzacyjna: Metoda A

Podłoże: Aluminium, szkło

Klasa odporności ogniowej	Klasa E
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Niedefiniowane
<i>Wodoszczelność i hermetyczność</i>	
Opór przepływu	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 20 %
Właściwości przyczepności/spójności w warunkach naprężenia po zanurzeniu w wodzie (Klasa S)	Bez uszkodzeń (NF)
Właściwości przyczepności/spójności w warunkach naprężenia po zanurzeniu w wodzie (Klasa XS)	Niedefiniowane
Wzrost mikrobiologiczny	1
Trwałość	przekazywane



1213

15

315110303

EN 15651-4:2012

Uszczelniacz do ruchomych szczelin w podlogach do aplikacji w obszarach wewnetrznych i zewnetrznych
(przeznaczony do użycia w zimnym klimacie)

PW-EXT-INT-CC

Metoda klimatyzacyjna: Metoda A
Podłoże: Zaprawa M1, Casco Primer 21

Klasa odporności ogniowej	Klasa E
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Niedefiniowane
<i>Wodoszczelność i hermetyczność</i>	
Właściwości na rozciąganie w warunkach naprężenia	Bez uszkodzeń (NF)
Utrata objętości	≤ 10 %
Wytrzymałość na rozciąganie	Bez uszkodzeń (NF)
Właściwości przyczepności/spójności w warunkach naprężenia po 28 dniach , po zanurzeniu w wodzie	NF,
Właściwości przyczepności/spójności w warunkach naprężenia po 28 dniach , po zanurzeniu w słonej wodzie	Bez uszkodzeń (NF)
Właściwości na rozciąganie (np.moduły sieciowe) przy (-30°C) w obszarach zimnego klimatu	≤0,9 Mpa
Wytrzymałość na rozciąganie w prowadzonym rozszerzeniu przy (-30°C) w obszarach zimnego klimatu	Bez uszkodzeń (NF)
Trwałość	Niedefiniowane