



EN 15651-4:2012

13

1213

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Sikaflex® Floor

02	05	05	01	004	0000001	1003, 1009
----	----	----	----	-----	---------	------------

1. Rodzaj produktu:

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**EN 15651-4:2012, Typ PW EXT-INT CC
 Sikaflex® Floor**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Patrz opakowanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach).

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5

Sikaflex® Floor

**Sika Poland Sp. z o.o.
 ul. Karczunkowska 89
 02-871 Warszawa**

5. Adres kontaktowy:

W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego mandat obejmuje zadania określone w art 12 (2):

Nie dotyczy (patrz 4)

6. AVCP:

System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (AVCP) wyrobu budowlanego określone w CPR, załącznik V:

**System 3 dla badań typu
 System 3 dla reakcji na ogień**

7. Jednostka notyfikowana (hEN):

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

Jednostka notyfikowana SKZ Tecona GmbH, nr identyfikacyjny 1213, przeprowadziła badania typu i badania reakcji na ogień oraz wydała raport z badań i raport klasyfikacyjny



8. Jednostka notyfikowana (ETA):

Nie dotyczy

W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana europejska ocena techniczna (ETA):

9. Deklarowane właściwości:

Kondycjonowanie: Metoda B
 Podłoże: Zaprawa M1, Sika® Primer-3 N

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe	Procedura	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN ISO 13238 Klasyfikacja wg EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Wodoszczelność i gazoszczelność			
• Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF	EN ISO 8340	
• Utrata objętości	≤ 10 %	EN ISO 10563	
• Odporność na bitumy	NF	EN 15651-4:2012; 4.3.2.6	
• Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NF Zmiana modułu ścieżnego < 50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF Zmiana modułu ścieżnego < 50%	EN 15651-4:2012; 4.4.1	
• Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu w -30°C	NF	EN ISO 8340 modyfikowana	
Trwałość	spełnia	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	



10. Deklaracja

Właściwości produktu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych (DWU) wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Podpisano przez:

Tomasz Gutowski



Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych
Sika Poland Sp. z o.o.

Warszawa, 02.09.2013

Ochrona zdrowia i środowiska (REACH)

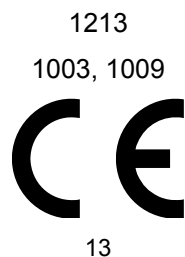
Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w aktualnej Karcie Charakterystyki (SDS).

Uwagi prawne:

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika, dostępnymi na stronie internetowej www.sika.pl, które stanowią integralną część wszystkich umów zawieranych przez Sika. Użytkownicy są obowiązani przestrzegać wymagań zawartych w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza użytkownikowi na jego żądanie.



Kleje i uszczelniacze
 Deklaracja Właściwości Użytkowych
 Edycja 06.2013
 Nr identyfikacyjny: 02 05 05 01 004 0000001 1003, 1009
 Wersja Nr 1



02 05 05 01 004 0000001

EN 15651-4:2012

Uszczelniacz do szczelin dylatacyjnych w posadzkach do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych (przeznaczony do stosowania w niskich temperaturach).
 PW EXT-INT CC

Kondycjonowanie: Metoda B
 Podłoże: Zaprawa M1, Sika® Primer-3 N

Charakterystyka podstawowa	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia	NPD
Wodoszczelność i gazoszczelność EN15651-4:2012	
• Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu	NF
• Utrata objętości	≤ 10 %
• Odporność na bitumy	NF
• Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania wody	NF, Zmiana modułu siecznego < 50%
• Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach działania słonej wody	NF, Zmiana modułu siecznego < 50%
• Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu w -30°C	NF
Trwałość	Spełnia



Sika Poland Sp. z o.o.
 ul. Karczunowska 89
 02-871 Warszawa

Tel. +48 22 31 00 700
 Fax +48 22 31 00 800
 e-mail: sika.poland@pl.sika.com
www.sika.pl