

SikaHyflex®-250 Facade

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 87895627

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	87895627
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	EN 15651-1:2012 Materiał uszczelniający do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz Typ F EXT-INT CC
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 3
6a	NORMA ZHARMONIZOWANA:	EN 15651-1:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1213

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaHyflex®-250 Facade

87895627

2018.04 , ver. 01

1003, 1009

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 3	EN 15651-1:2012
Uwalnianie substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	NPD	System 3	
Wodoszczelność i gazoszczelność		System 3	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	System 3	
Utrata objętości	≤ 10%	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. wydłużenie) przy stałym obciążeniu po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieciowy) dla niekonstrukcyjnych kitów o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0.9 MPa przy wydłużeniu 100%	System 3	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. przy stałym wydłużeniu) dla niekonstrukcyjnych kitów stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%	System 3	
Trwałość	Spełnia	System 3	

Substrat: Zaprawa M1 z Sika® Primer-3N; Kondycjonowanie: Metoda B

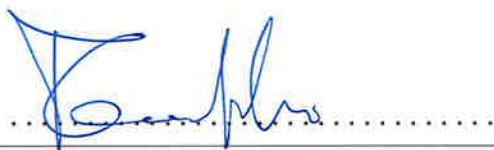
8 ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA TECHNICZNA LUB SPECJALNA DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Nazwisko : Tomasz Gutowski
Stanowisko: Dyrektor ds. Techniczno-Marketingowych
W Warszawie dnia 2018-04-26

Nazwisko : Juraj Šmátrala
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2018-04-26





Koniec informacji wymaganych przez rozporządzenie (EU) No 305/2011

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaHyflex®-250 Facade
87895627
2018.04 , ver. 01
1003, 1009

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
SikaHyflex®-250 Facade	EN 15651-1:2012	0205080110300000011003, 1009

 13	
Sika Services AG, Tüffenwies 16-22, 8064 Zürich, Switzerland	
87895627	
EN 15651-1:2012	
Notified Body 1213	
Materiał uszczelniający do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz Typ F EXT-INT CC	
Reakcja na ogień	Klasa E
Wodoszczelność i gazoszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 10%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. wydłużenie) przy stałym obciążeniu po zanurzeniu w wodzie (elastyczność)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. moduł sieczny) dla niekonstrukcyjnych kitów o niskim module stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	≤ 0.9 MPa przy wydłużeniu 100%
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu (np. przy stałym wydłużeniu) dla niekonstrukcyjnych kitów stosowanych do uszczelnień w zimnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń przy wydłużeniu 100%
Trwałość	Spełnia
Substrat: Zaprawa M1 z Sika® Primer-3N; Kondycjonowanie: Metoda B	
http://dop.sika.com	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaHyflex®-250 Facade
87895627
2018.04 , ver. 01
1003, 1009

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „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. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaHyflex®-250 Facade
87895627
2018.04 , ver. 01
1003, 1009