

Sikalastic®-614

Początek dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 37135028

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	37135028
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Membrana poliuretanowa nanoszona w postaci płynnej oraz zestaw do hydroizolacji pokryć dachowych
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 3
6b	EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:	European Assessment Document/Europejski Dokument Oceny (EAD) nr EAD 030350-00-0402 dla Zestawów nanoszonych w postaci płynnej do hydroizolacji pokryć dachowych
	Europejska ocena techniczna:	ETA-20/1017 wydana 20/12/2020
	Jednostka ds. oceny technicznej:	ETA-Danmark A/S
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-614
37135028
2021.01 , ver. 01
1089

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

3.1 Bezpieczeństwo na wypadek pożaru (BWR 2)

Charakterystyka	Klasyfikacja
Odporność na ogień zewnętrzny	Patrz Załącznik A
Reakcja na ogień	Patrz Załącznik A

3.2 Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

Charakterystyka	Kategoria
Przenikanie pary wodnej	Patrz Załącznik A
Wodoszczelność	Patrz Załącznik A
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie dynamiczne	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie statyczne	Patrz Załącznik A
Odporność na zmęczenie	Patrz Załącznik A
Wpływ niskiej temperatury podłoża	Patrz Załącznik A
Ekstremalnie niskie temperatury	NPD
Wpływ wysokiej temperatury podłoża	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie termiczne	Patrz Załącznik A
Promieniowanie UV w obecności wody	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Odporność na przerastanie korzeni	NPD
Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Badanie porównawcze dynamicznego wgniecenia – różne temperatury aplikacji	Patrz Załącznik A
Wpływ spoin dziennych	Patrz Załącznik A

3.3 Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

Charakterystyka	Kategoria
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Śliskość	Patrz Załącznik A

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-614
37135028
2021.01 , ver. 01
1089

ZAŁĄCZNIK A – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -614

Niniejszy załącznik dotyczy materiału do hydroizolacji dachu Sikalastic® -614 stosowanego do wykonania systemu opisanego w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Podłoże, na którym można zastosować ten zestaw jest określone w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Właściwości zestawu:

- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ) **2669**
- odporność na obciążenie wiatrem **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu **1,3 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na ogień zewnętrzny
B_{ROOF}(t1) ⁽¹⁾
B_{ROOF}(t4) ⁽²⁾
- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W2**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń
najbardziej ściśliwe podłoże **P3**
najmniej ściśliwe podłoże **P4**
- Kategoryzacja według nachylenia dachu **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża
najniższa - TL3
najwyższa – TH3
- Oświadczenie dotyczące substancji niebezpiecznych ⁽³⁾ **NPD**
- Odporność na przerastanie korzeni **NPD**
- Śliskość **NPD**

(1) Badania przeprowadzono na podkładzie ze sklejki z warstwą paroizolacyjną, 80 mm izolacji poliuretanowej i papa bitumiczna jako membrana nośna, nachylenie 15°.

(2) Badania przeprowadzono na podkładzie ze sklejki, z warstwą paroizolacyjną, 80 mm izolacji poliuretanowej i papa bitumiczna jako membrana nośna, poziomo.

(3) Producent złożył deklarację, że produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-614
37135028
2021.01 , ver. 01
1089

8 **ODPOWIEDNIA DOKUMENTACJA
TECHNICZNA LUB SPECJALNA
DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

Nie dotyczy

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: Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2021-10-29

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2021-10-29



Koniec dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014


Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-614
37135028
2021.01 , ver. 01
1089

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikalastic®-614	EN 14891:2012	41363963

PEŁNE OZNAKOWANIE CE

 13
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
37135028
EAD 030350-00-0402
Zestawy nanoszone w postaci płynnej do hydroizolacji pokryć dachowych

3.1 Bezpieczeństwo na wypadek pożaru (BWR 2)

Charakterystyka	Klasyfikacja
Odporność na ogień zewnętrzny	Patrz Załącznik A
Reakcja na ogień	Patrz Załącznik A

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-614
37135028
2021.01 , ver. 01
1089

3.2 Higiena, zdrowie i środowisko (BWR 3)

Charakterystyka	Kategoria
Przenikanie pary wodnej	Patrz Załącznik A
Wodoszczelność	Patrz Załącznik A
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie dynamiczne	Patrz Załącznik A
Odporność na przebicie statyczne	Patrz Załącznik A
Odporność na zmęczenie	Patrz Załącznik A
Wpływ niskiej temperatury podłoża	Patrz Załącznik A
Wpływ wysokiej temperatury podłoża	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie termiczne	Patrz Załącznik A
Promieniowanie UV w obecności wody	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Badanie porównawcze dynamicznego wgniecenia – różne temperatury aplikacji	Patrz Załącznik A
Wpływ spoin dziennych	Patrz Załącznik A

3.3 Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

Charakterystyka	Kategoria
Odporność na obciążenie wiatrem	Patrz Załącznik A
Odporność na starzenie wodne	Patrz Załącznik A
Śliskość	Patrz Załącznik A

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-614
37135028
2021.01 , ver. 01
1089

ZAŁĄCZNIK A – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -614

Niniejszy załącznik dotyczy materiału do hydroizolacji dachu Sikalastic® -614 stosowanego do wykonania systemu opisanego w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Podłoże, na którym można zastosować ten zestaw jest określone w głównej części Europejskiej Oceny Technicznej.

Właściwości zestawu:

- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ) **2669**
- odporność na obciążenie wiatrem **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu **1,3 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402:

- Odporność na ogień zewnętrzny
B_{ROOF}(t1) ⁽¹⁾
B_{ROOF}(t4) ⁽²⁾
- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W2**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń
najbardziej ściśliwe podłoże **P3**
najmniej ściśliwe podłoże **P4**
- Kategoryzacja według nachylenia dachu **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża
najniższa - TL3
najwyższa – TH3

(1) Badania przeprowadzono na podkładzie ze sklejki z warstwą paroizolacyjną, 80 mm izolacji poliuretanowej i papa bitumiczna jako membrana nośna, nachylenie 15°.


(2) Badania przeprowadzono na podkładzie ze sklejki, z warstwą paroizolacyjną, 80 mm izolacji poliuretanowej i papa bitumiczna jako membrana nośna, poziomo.

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-614
37135028
2021.01 , ver. 01
1089

OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE

 13
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
37135028
EAD 030350-00-0402
Zestawy nanoszone w postaci płynnej do hydroizolacji pokryć dachowych
Szczegółowe informacje na temat deklarowanych właściwości znajdują się w dokumentach towarzyszących

<http://dop.sika.com>

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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-614
37135028
2021.01 , ver. 01
1089

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-614
37135028
2021.01 , ver. 01
1089