

Sikalastic®-612

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 57236881

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	57236881
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Membrany hydroizolacyjne, w tym nanoszone w postaci płynnej, oraz zestawy do pokryć dachowych zabezpieczające przed wnikaniem wody i/lub pary wodnej
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-20/1018 wydana 20/12/2020
	Jednostka ds. oceny technicznej:	ETA-Danmark A/S
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-612
57236881
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 przerastanie korzeni	NPD
Zawartość i/lub uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Badania porównawcze różne temperatury aplikacji Wytrzymałość na rozciąganie Wgniecenie dynamiczne	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	NPD

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-612
57236881
2021.01 , ver. 01
1089

ZAŁĄCZNIK A – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -612

Niniejszy załącznik dotyczy materiału do hydroizolacji dachu Sikalastic® -612 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.

- dyfuzja pary wodnej – równoważna grubość warstwy powietrza (S_d) **3.47 m.**
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ) **2128**
- przepuszczalność pary wodnej **10.23 g·m⁻²·dzień⁻¹**
- odporność na obciążenie wiatrem **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu **1,4 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402 została podana w Tabeli 1:

Tabela 1 Poziomy właściwości

- Odporność na ogień zewnętrzny **B_{ROOF}(t1) ⁽¹⁾**
- Reakcja na ogień **Euroklasa E**
- Kategoryzacja według okresu użytkowania **W2**
- Kategoryzacja według stref klimatycznych **M i S**
- Kategoryzacja według obciążeń **P4**
tylko twarde podłoże
- Kategoryzacja według nachylenia dachu **S1 do S4**
- Kategoryzacja według temperatury podłoża **najniższa - TL3**
najwyższa – TH3
- Oświadczenie dotyczące substancji niebezpiecznych **NPD**
- Odporność na przerastanie korzeni **NPD**
- Śliskość [nachylenie(°)/współczynnik tarcia] **NPD**

(1) Badania przeprowadzono na niepalnym podłożu z płyty krzemianowo-wapniowej o nachyleniu 15°.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-612
57236881
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®-612
57236881
2021.01 , ver. 01
1089

PEŁNE OZNAKOWANIE CE

 12
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
57236881
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

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
Badania porównawcze różne temperatury aplikacji Wytrzymałość na rozciąganie Wgniecenie dynamiczne	Patrz Załącznik A
Wpływ spoin dziennych	Patrz Załącznik A

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-612
57236881
2021.01 , ver. 01
1089

3.3 Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)

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

ZAŁĄCZNIK A – KATEGORYZACJA POZIOMÓW WŁAŚCIWOŚCI SIKALASTIC® -612

Niniejszy załącznik dotyczy materiału do hydroizolacji dachu Sikalastic® -612 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.

- dyfuzja pary wodnej – równoważna grubość warstwy powietrza (S_d) **3.47 m**.
- współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ) **2128**
- przepuszczalność pary wodnej **10.23 g·m⁻²·dzień⁻¹**
- odporność na obciążenie wiatrem **> 50 kPa**
- grubość zastosowanego zestawu **1,4 mm**

Kategoryzacja poziomów właściwości zgodnie z EAD 030350-00-0402 została podana w Tabeli 1:

Tabela 1 Poziomy właściwości

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


(1) Badania przeprowadzono na niepalnym podłożu z płyty krzemianowo-wapniowej o nachyleniu 15°.

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-612
57236881
2021.01 , ver. 01
1089

OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE

 12
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
57236881
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 skladowanych, 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®-612
57236881
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®-612
57236881
2021.01 , ver. 01
1089