

Sikalastic®-220 W

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 29659032

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	29659032
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	ETAG 022 Część 1 Płynny zestaw wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych
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 2+
6b	EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:	ETAG 022 Płynny zestaw wodoszczelnych pokryć ścian i/lub podłóg w pomieszczeniach mokrych. Część 1: Pokrycia nakładane w płynie z powierzchnią ścierną lub bez, Wydanie kwiecień 2007
	Europejska ocena techniczna:	ETA-17/0772 wydana 20/11/2017
	Jednostka ds. oceny technicznej:	ETA-DANMARK A/S
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0761

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-220 W
29659032
2018.02 , ver. 01
1015

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Euroklasa E	
Substancje niebezpieczne	Zestaw nie zawiera/wydziela substancji niebezpiecznych określonych w TR 034 z marca 2012 *)	
Paroprzepuszczalność	50% (membrana z materiałem gruntującym badana w temp. 23°C i wilgotności względnej (RH) 93)	
Paroprzepuszczalność S _d	18,7 m (odpowiednik Z _v = 701.250 s/m z membraną 1130 g/m ² Sikalastic®-220 W w dwóch warstwach) wartość dla zestawu bez materiału gruntującego nałożonego na płytę gipsową	
Wodoszczelność	Wodoszczelny zgodnie z EN 14891	
Zdolność do mostkowania rys	1,13 kg/m ² membrana Sikalastic®-220 W nakładana w dwóch warstwach (równoważna grubość membrany = 0,4 mm) Kategoria oceny 1: Szerokość rys 0,4 mm 1,35 kg/m ² membrana Sikalastic®-220 W nakładana w dwóch warstwach (równoważna grubość membrany = 0,5 mm) Kategoria oceny 2: Szerokość rys 0,75 mm	
Przyczepność	Membrana Sikalastic®-220 W i każdy z klejów do płytek wymienionych w punkcie 1 niniejszej ETA na podłożu betonowym spełniają wymagania kategorii oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa Membrana Sikalastic®-220 W i każdy z klejów do płytek wymienionych w punkcie 1 niniejszej ETA na podłożach**) z płyt krzemianowo-wapniowych, płyt gipsowo-kartonowych płyt włókno-cementowych, płyt na bazie cementu i płyt wodoszczelnych wykonanych z rdzenia styropianowego z dodatkiem cementu pokrycie wzmocnione włóknem szklanym jest zgodne z kategorią oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa	ETAG 022 Część 1
Odporność na zarysowania	NPD	
Zdolność do mostkowania złączy	Membrana Sikalastic®-220 W w połączeniu z taśmą Sika® SealTape B lub Sika® SealTape F jest zgodna z kategorią oceny 2: Wodoszczelna	
Wodoszczelność wokół przejść przez konstrukcję	Membrana Sikalastic®-220 W ze wzmocnieniami opisanymi w punkcie 1 niniejszej ETA***) jest zgodna z kategorią oceny 2: Wodoszczelna	
Odporność na temperaturę	Kategoria oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa	
	Zdolność do mostkowania rys po starzeniu: 1,13 kg/m ² membrany Sikalastic®-220 W nałożonej w dwóch warstwach (równoważna grubość membrany = 0,4 mm) Kategoria oceny 1: Szerokość rys 0,4 mm	

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-220 W
29659032
2018.02 , ver. 01
1015

	1,35 kg/m ² membrana Sikalastic®-220 W nakładana w dwóch warstwach (równoważna grubość membrany = 0,5 mm) Kategoria oceny 2: Szerokość rys 0,75 mm
Odporność na wodę	Kategoria oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa
Odporność na zasadowość	Kategoria oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa
Możliwość naprawy	Naprawialny
Grubość	Wymagana waga (na mokro) membrany Sikalastic®-220 W wynosi 2,83 kg/m ² na mm suchej grubości warstwy. Minimalna grubość membrany powinna wynosić 0,4 mm
Możliwość aplikacji	Dający się zastosować
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD

*) Zgodnie z <http://europa.eu.int/-/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm>

Oprócz szczególnych klauzul dotyczących niebezpiecznych substancji zawartych w niniejszej Europejskiej Ocenie Technicznej, mogą istnieć inne wymagania mające zastosowanie do produktów objętych jej zakresem (np. transponowane ustawodawstwo europejskie i krajowe przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne). W celu spełnienia postanowień Dyrektywy UE o Wyrobach Budowlanych, wymagania muszą być również przestrzegane, kiedy i gdzie mają zastosowanie.

**) Zgodnie z postanowieniami ETAG 022 cz.1 – Załącznik A, zestaw został przebadany z następującymi typami wpustów podłogowych;

a) Wpust z kołnierzem z włókny; b) Wpust z kołnierzem z tworzywa sztucznego lub metalowym i przykręcanym pierścieniem zaciskowym; c) Odpływ liniowy ze stali nierdzewnej z zaciskiem do tylnej ściany lub odpływ liniowy z kołnierzem z tworzywa sztucznego; d) Narożny wpust ze stali nierdzewnej.

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 2022-10-03

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2022-10-03





Koniec dokumentu DWU zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EWG
Tekst mający znaczenie dla EOG

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sikalastic®-220 W	ETAG 022 - Part 1	37733001

PEŁNE OZNAKOWANIE CE

 17
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
29659032
ETAG 022 Część 1
0761
Płynny zestaw wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-220 W
29659032
2018.02 , ver. 01
1015


Reakcja na ogień	Euroklasa E
Substancje niebezpieczne	Zestaw nie zawiera/wydziela substancji niebezpiecznych określonych w TR 034 z marca 2012
Paroprzepuszczalność	50% (membrana z materiałem gruntującym badana w temp. 23°C i wilgotności względnej (RH) 93)
Paroprzepuszczalność S_d	18,7 m (odpowiednik $Z_v = 701.250$ s/m z membraną 1130 g/m ² Sikalastic®-220 W w dwóch warstwach) wartość dla zestawu bez materiału gruntującego nałożonego na płytę gipsową
Wodoszczelność	Wodoszczelny zgodnie z EN 14891
Zdolność do mostkowania rys	1,13 kg/m ² membrana Sikalastic®-220 W nakładana w dwóch warstwach (równoważna grubość membrany = 0,4 mm) Kategoria oceny 1: Szerokość rys 0,4 mm 1,35 kg/m ² membrana Sikalastic®-220 W nakładana w dwóch warstwach (równoważna grubość membrany = 0,5 mm) Kategoria oceny 2: Szerokość rys 0,75 mm
Przyczepność	Membrana Sikalastic®-220 W i każdy z klejów do płytek wymienionych w punkcie 1 niniejszej ETA na podłożu betonowym spełniają wymagania kategorii oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa Membrana Sikalastic®-220 W i każdy z klejów do płytek wymienionych w punkcie 1 niniejszej ETA na podłożach z płyt krzemianowo-wapniowych, płyt gipsowo-kartonowych płyt włókno-cementowych, płyt na bazie cementu i płyt wodoszczelnych wykonanych z rdzenia styropianowego z dodatkiem cementu pokrycie wzmocnione włóknem szklanym jest zgodne z kategorią oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa
Zdolność do mostkowania złączy	Membrana Sikalastic®-220 W w połączeniu z taśmą Sika® SealTape B lub Sika® SealTape F jest zgodna z kategorią oceny 2: Wodoszczelna
Wodoszczelność wokół przejść przez konstrukcję	Membrana Sikalastic®-220 W ze wzmocnieniami opisanymi w punkcie 1 niniejszej ETA jest zgodna z kategorią oceny 2: Wodoszczelna
Odporność na temperaturę	Kategoria oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa Zdolność do mostkowania rys po starzeniu: 1,13 kg/m ² membrany Sikalastic®-220 W nałożonej w dwóch warstwach (równoważna grubość membrany = 0,4 mm) Kategoria oceny 1: Szerokość rys 0,4 mm 1,35 kg/m ² membrana Sikalastic®-220 W nakładana w dwóch warstwach (równoważna grubość membrany = 0,5 mm) Kategoria oceny 2: Szerokość rys 0,75 mm
Odporność na wodę	Kategoria oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa
Odporność na zasadowość	Kategoria oceny 2: Przyczepność > 0,5 MPa
Grubość	Wymagana waga (na mokro) membrany Sikalastic®-220 W wynosi 2,83 kg/m ² na mm suchej grubości warstwy. Minimalna grubość membrany powinna wynosić 0,4 mm
Możliwość naprawy	Naprawialny
Możliwość aplikacji	Dający się zastosować

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-220 W
29659032
2018.02 , ver. 01
1015

OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE

 17
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
29659032
ETAG 022 Część 1
0761
Płynny zestaw wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych
Szczegółowe informacje na temat deklarowanych właściwości znajdują się w dokumentach towarzyszących

<http://dop.sika.com>

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Przed zastosowaniem produktów użytkownik jest zobowiązany do zapoznania się z zapisami aktualnych Kart Charakterystyki. Zawarte są w nich szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa stosowania, składowania i usuwania, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp.

UWAGI PRAWNE

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej Deklaracji Właściwości Użytkowych ("DWU"), w tym wszelkie opisy i zalecenia dotyczące zastosowania i końcowego wykorzystania produktów Sika ("Produkty"), zostały podane w dobrej wierze, w oparciu o aktualną wiedzę i doświadczenie Sika w zakresie stosowania Produktów przy ich właściwym przechowywaniu, obchodzeniu się i stosowaniu w normalnych warunkach, zgodnie z zaleceniami Sika. Należy pamiętać, że parametry materiałów i podłoża oraz warunki otoczenia w miejscu zastosowania mogą się znacznie różnić i dlatego Sika nie udziela żadnych gwarancji przydatności handlowej Produktów ani nie udziela gwarancji przydatności Produktów do określonego celu i nie ponosi żadnej odpowiedzialności za zastosowanie i wykorzystanie Produktów ani za jakiegokolwiek zalecenia lub udzielane porady. Przed użyciem należy sprawdzić przydatność Produktu do zamierzonego zastosowania i oraz zapoznać się z najnowszą wersją Karty Informacyjnej Produktu. Sika zastrzega sobie prawo do zmiany właściwości swoich Produktów w dowolnym czasie bez uprzedzenia. Wszelkie zamówienia na Produkty lub usługi świadczone przez Sika podlegają aktualnym warunkom sprzedaży i dostaw Sika.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-220 W
29659032
2018.02 , ver. 01
1015

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-220 W
29659032
2018.02 , ver. 01
1015