

# Sikalastic®-260 Stop Aqua

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 39526368

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	39526368
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA</b>	Płynny zestaw wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 2+
6b	<b>EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:</b>	EAD 030352-00-0503:2019
	Europejska ocena techniczna:	ETA-22/0411 wydana 09/06/2022
	Jednostka ds. oceny technicznej:	ETA-Danmark A/S
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

## 7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Euroklasa E/Efl	System 2+	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera/wydziela substancji niebezpiecznych*)	System 2+	
Paroprzepuszczalność (Podkład SikaCeram®-940 Vapor Proof, 250 g/m <sup>2</sup> + Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1.130 g/m <sup>2</sup> nałożony w 2 warstwach i badany w 23°C oraz RH 93-50%)	Wartość sd = 79,3 m	System 2+	
Paroprzepuszczalność (Sikalastic®-260 Stop Aqua bez podkładu, 1.130 g/m <sup>2</sup> nałożony w 2 warstwach i badany w 23°C oraz RH 93-50%)	Wartość sd = 3,1 m	System 2+	
Wodoszczelność	Wodoszczelny wg EN 14891	System 2+	
Zdolność do mostkowania rys	Kategoria oceny 1: Szerokość rys 0,4 mm	System 2+	
Przyczepność (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i wszystkie kleje do płytek opisane w ETA, na podłożach betonowych, cementowych, na bazie anhydrytu, z płyt gipsowo-włóknowych, spełniają wymagania)	Kategoria oceny 2: Przyczepność ≥ 0,5 MPa	System 2+	
Przyczepność (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i wszystkie kleje do płytek opisane w ETA, na podłożach z tynków wapienno-cementowych, płyt gipsowo-kartonowych i płyt wodoszczelnych z rdzenia styropianowego z okładziną cementową wzmocnioną włóknem szklanym spełniają wymagania)	Kategoria oceny 1: Przyczepność ≥ 0,3 MPa	System 2+	EAD 030352-00-0503:2019
Odporność na zarysowania (nieistotna, ponieważ membranę zawsze montuje się z płytką na wierzchu.)	NPD	System 2+	
Zdolność do mostkowania złączy (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua w połączeniu zarówno z Sika® SealTape F jak i Sika® Sealing Tape Butyl, spełnia wymagania)	Kategoria oceny 2: Wodoszczelny	System 2+	
Wodoszczelność wokół przejść przez konstrukcję (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua ze wzmocnieniami opisanymi w punkcie 1 niniejszej ETA**) spełnia wymagania)	Kategoria oceny 2: Wodoszczelny	System 2+	
Odporność na alkalia (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i kleje do płytek opisane w ETA, na podłożu betonowym spełniają wymagania)	Kategoria oceny 2: Przyczepność ≥ 0,5 MPa	System 2+	
Odporność na temperaturę (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i kleje do płytek opisane w ETA, na podłożu betonowym spełniają wymagania)	Kategoria oceny 2: Przyczepność ≥ 0,5 MPa	System 2+	

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

Odporność na wodę (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i kleje do płytek opisane w ETA, na podłożu betonowym spełniają wymagania)	Kategoria oceny 2: Przyczepność $\geq 0,5$ MPa	System 2+
Odporność na zużycie mechaniczne	NPD	System 2+
Śliskość	NPD	System 2+
Możliwość naprawy	Naprawialny	System 2+
Grubość (Wymagana waga (na mokro) membrany Sikalastic®-260 Stop Aqua wynosi $1,23 \text{ kg/m}^2$ na mm suchej grubości warstwy)	Minimalna grubość membrany powinna wynosić $0,5 \text{ mm}$ (wartość ta jest przeliczana na $1,58 \text{ kg/m}^2 = \text{grubość } 0,64 \text{ mm}$ )	System 2+

\*) Zgodnie z <http://europa.eu.int/-/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm>. Oprócz szczegółowych klauzul dotyczących substancji niebezpiecznych zawartych w niniejszej Europejskiej Ocenie Technicznej, mogą istnieć inne wymagania mające zastosowanie do produktów objętych jego zakresem (np. transponowane ustawodawstwo europejskie oraz krajowe przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne). Aby spełnić postanowienia dyrektywy UE dotyczącej wyrobów budowlanych, wymagania te muszą być również spełnione, kiedy i gdzie mają zastosowanie.

\*\*) Zgodnie z postanowieniami EAD 030352-00-0503 – 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) Odpiływ liniowy ze stali nierdzewnej z zaciskiem do tylnej ściany lub odpiływ 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 podpisał(-a):

Nazwisko: Krzysztof Szulim  
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych  
W Warszawie dnia 2024-05-22

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2024-05-22




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

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
39526368  
2022.07, ver. 01  
1015

**PEŁNE OZNAKOWANIE CE**

22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

39526368

Reakcja na ogień	Euroklasa E/Efl
Paroprzepuszczalność (Podkład SikaCeram®-940 Vapor Proof, 250 g/m <sup>2</sup> + Sikalastic®-260 Stop Aqua, 1.130 g/m <sup>2</sup> nałożony w 2 warstwach i badany w 23°C oraz RH 93-50%)	Wartość sd = 79,3 m
Paroprzepuszczalność (Sikalastic®-260 Stop Aqua bez podkładu, 1.130 g/m <sup>2</sup> nałożony w 2 warstwach i badany w 23°C oraz RH 93-50%)	Wartość sd = 3,1 m
Zdolność do mostkowania rys	Kategoria oceny 1: Szerokość rys 0,4 mm
Przyczepność (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i wszystkie kleje do płytek opisane w ETA, na podłożach betonowych, cementowych, na bazie anhydrytu, z płyt gipsowo-włóknowych, spełniają wymagania)	Kategoria oceny 2: Przyczepność ≥ 0,5 MPa
Przyczepność (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i wszystkie kleje do płytek opisane w ETA, na podłożach z tynków wapienno-cementowych, płyt gipsowo-kartonowych i płyt wodoszczelnych z rdzenia styropianowego z okładziną cementową wzmocnioną włóknem szklanym spełniają wymagania)	Kategoria oceny 1: Przyczepność ≥ 0,3 MPa
Odporność na alkalia (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i kleje do płytek opisane w ETA, na podłożu betonowym spełniają wymagania)	Kategoria oceny 2: Przyczepność ≥ 0,5 MPa
Odporność na temperaturę (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i kleje do płytek opisane w ETA, na podłożu betonowym spełniają wymagania)	Kategoria oceny 2: Przyczepność ≥ 0,5 MPa
Odporność na wodę (Membrana Sikalastic®-260 Stop Aqua i kleje do płytek opisane w ETA, na podłożu betonowym spełniają wymagania)	Kategoria oceny 2: Przyczepność ≥ 0,5 MPa

EAD 030352-00-0503:2019

0761

Płynny zestaw wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych

<http://dop.sika.com>**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

## OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE



22

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

39526368

Reakcja na ogień	Euroklasa E/Efl
Paroprzepuszczalność (z / bez podkładu)	Wartość sd = 79,3 / 3,1 m
Zdolność do mostkowania rys	Kategoria oceny 1: Szerokość rys 0,4 mm
Przyczepność (na podłożach betonowych, cementowych, na bazie anhydrytu, z płyt gipsowo-włóknowych, spełniają wymagania)	Kategoria oceny 2: Przyczepność $\geq 0,5$ MPa
Przyczepność (na podłożach z tynków wapienno-cementowych, płyt gipsowo-kartonowych i płyt wodoszczelnych z rdzenia styropianowego z okładziną cementową wzmocnioną włóknem szklanym spełniają wymagania)	Kategoria oceny 1: Przyczepność $\geq 0,3$ MPa
Odporność na alkalia	Kategoria oceny 2: Przyczepność $\geq 0,5$ MPa
Odporność na temperaturę	Kategoria oceny 2: Przyczepność $\geq 0,5$ MPa

EAD 030352-00-0503:2019

0761

Płynny zestaw wodoszczelnych pokryć ścian i podłóg w pomieszczeniach mokrych

<http://dop.sika.com>

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sikalastic®-260 Stop Aqua

39526368

2022.07 , ver. 01

1015

---

## **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.

---

**Sika Poland Sp. z o.o.**  
Ul. Karczunkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

#### **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

Sikalastic®-260 Stop Aqua  
39526368  
2022.07 , ver. 01  
1015