

# SikaMur®-110 Masonry

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 41411064

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	41411064
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Produkowana w wytwórni, zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G) do ścian murowanych, filarów i ścian działowych
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zürich Switzerland
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 2+
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 998-2:2016
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1020

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaMur®-110 Masonry

41411064

2025.01, ver. 01

1708

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria M 10	System 2+	EN 998-2:2016
Wytrzymałość spoiny – początkowa wytrzymałość na ścinanie, wartość tabelaryczna	0,15 N/mm <sup>2</sup>	System 2+	
Zawartość chlorków	≤ 0,05%	System 2+	
Reakcja na ogień	Klasa A1	System 2+	
Absorpcja wody	max. 0,30 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	System 2+	
Przepuszczalność pary wodnej (wartość tabelaryczna)	μ 15/35	System 2+	
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ <sub>10</sub> , suchy) (średnia wartość tabelaryczna; P=50%)	1,11 W/(m·K)	System 2+	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	min. 10 cykli	System 2+	
Substancje niebezpieczne	Spełnia	System 2+	

**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 2025-01-29

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2025-01-29



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**

SikaMur®-110 Masonry  
41411064  
2025.01, ver. 01  
1708



25

Sika Services AG, Tüffenwies 16, 8064 Zürich, Switzerland

41411064

Wytrzymałość na ściskanie	Kategoria M 10
Wytrzymałość spoiny – początkowa wytrzymałość na ścinanie, wartość tabelaryczna	0,15 N/mm <sup>2</sup>
Zawartość chlorków	≤ 0,05%
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	max. 0,30 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )
Przepuszczalność pary wodnej (wartość tabelaryczna)	μ 15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ <sub>10</sub> , suchy) (średnia wartość tabelaryczna; P=50%)	1,11 W/(m·K)
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	min. 10 cykli

EN 998-2:2016

1020

Produkowana w wytwórni, zaprawa murarska ogólnego przeznaczenia (G) do ścian murowanych, filarów i ścian działowych

<http://dop.sika.com>

## EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO (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.

## NOTA PRAWNA

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

SikaMur®-110 Masonry

41411064

2025.01, ver. 01

1708

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

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**  
SikaMur®-110 Masonry  
41411064  
2025.01, ver. 01  
1708