

# SikaCeram<sup>®</sup>-EpoxyGrout

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 020306020010000143

1	<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	020306020010000143
2	<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Wszelkie układanie płytek wewnątrz i na zewnątrz
3	<b>PRODUCENT:</b>	Sika Italia S.p.A. Via L. Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italy
4	<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	Nie dotyczy
5	<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	System 3 (dla zastosowań wewnątrz i na zewnątrz w budynkach i innych obiektach inżynierskich)  System 4 (dla zastosowań podlegających przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
6a	<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	EN 12004:2007+A1:2012
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1599

### Deklaracja Właściwości Użytkowych

SikaCeram<sup>®</sup> EpoxyGrout  
020306020010000143  
2019.10 , ver. 1.4  
1171

**7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE**

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa E	System 4	
Wytrzymałość złącza wyrażona jako: początkowa wytrzymałość na ścinanie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako: wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	System 3	EN 12004:2007 +A1:2012
Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona jako: wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	System 3	
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD	System 3	

**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 2023-04-03

Nazwisko: Wojciech Ziemiński  
Stanowisko: Prezes Zarządu  
W Warszawie dnia 2023-04-03



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/EEG  
Tekst mający znaczenie dla EOG

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaCeram® EpoxyGrout  
020306020010000143  
2019.10, ver. 1.4  
1171



13

Sika Italia S.p.A., Via L. Einaudi,6; 20068 Peschiera Borromeo (MI) Italy

020306020010000143

EN 12004:2007+A1:2012

1599

Wszelkie układanie płytek wewnątrz i na zewnątrz

Reakcja na ogień

Klasa E

Wytrzymałość złącza wyrażona jako: początkowa wytrzymałość na ścinanie

$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Trwałość złącza w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona jako:  
wytrzymałość na ścinanie po zanurzeniu w wodzie

$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

Trwałość złącza w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego  
wyrażona jako: wytrzymałość na ścinanie po szoku termicznym

$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$

<http://dop.sika.com>

**Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaCeram® EpoxyGrout

020306020010000143

2019.10 , ver. 1.4

1171

---

## **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. Karczkowska 89  
02-871 Warszawa  
Polska  
[www.sika.pl](http://www.sika.pl)

### **Deklaracja Właściwości Użytkowych**

SikaCeram® EpoxyGrout  
020306020010000143  
2019.10 , ver. 1.4  
1171