

# SikaScreed® HardTop-60

## Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 27243691

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:</b>	27243691
2	<b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:</b>	Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich — Wyroby do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu, których stosowanie polega na ręcznym nakładaniu zaprawy, nakładaniu warstwy betonu, natryskiwaniu betonu lub zaprawy, zwiększaniu grubości otuliny zbrojenia przez dodanie zaprawy lub betonu cementowego oraz na wzmacnianiu konstrukcji przez dodawanie zaprawy lub betonu cementowego Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Wyroby do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu, których stosowanie polega na ręcznym nakładaniu zaprawy, nakładaniu warstwy betonu, natryskiwaniu betonu lub zaprawy, zwiększaniu grubości otuliny zbrojenia przez dodanie zaprawy lub betonu cementowego oraz na wzmacnianiu konstrukcji przez dodawanie zaprawy lub betonu cementowego
3	<b>Producent:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria
5	<b>System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:</b>	System 2+ (Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich) System 3 (Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
6a	<b>Norma zharmonizowana:</b>	EN 1504-3:2005
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1139

**7 Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4	System 2+	EN 1504-3:2005
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0.05 %	System 2+	
Przyczepność	≥ 2.0 MPa	System 2+	
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa)	≥ 2.0 MPa	System 2+	
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa	System 2+	
Kompatybilność cieplna (dotyczy trwałości)	NPD	System 2+	
Odporność na poślizg	NPD	System 2+	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$3.9 \times 10^{-6} 1/K$	System 2+	
Absorpcja kapilarna	≤ 0.5 kg/m <sup>2</sup> /h <sup>1/2</sup>	System 2+	
Reakcja na ogień	Klasa A1	System 3	
Substancje niebezpieczne	NPD	System 2+	
Odporność na karbonatyzację (dotyczy trwałości ochrony przed korozją)	NPD	System 2+	

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):

Nazwa: Tomek Gutowski

Funkcja: Corporate Product Certification Manager

W Warszawie dnia 2024-07-15

Nazwa: Wiktor Karpala

Funkcja: Data Processing Specialist CTD

W Warszawie dnia 2024-07-15

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**

SikaScreed® HardTop-60

27243691

15.07.2024 1

1029

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

27243691

Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R4
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0.05 %
Przyczepność	≥ 2.0 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienie (stabilność wymiarowa)	≥ 2.0 MPa
Moduł sprężystości	≥ 20 GPa
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$3.9 \times 10^{-6} 1/K$
Absorpcja kapilarna	≤ 0.5 kg/m <sup>2</sup> /h <sup>½</sup>
Reakcja na ogień	Klasa A1

EN 1504-3:2005

1139

Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich — Wyroby do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu, których stosowanie polega na ręcznym nakładaniu zaprawy, nakładaniu warstwy betonu, natryskiwaniu betonu lub zaprawy, zwiększaniu grubości otuliny zbrojenia przez dodanie zaprawy lub betonu cementowego oraz na wzmacnianiu konstrukcji przez dodawanie zaprawy lub betonu cementowego

Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Wyroby do konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych napraw betonu, których stosowanie polega na ręcznym nakładaniu zaprawy, nakładaniu warstwy betonu, natryskiwaniu betonu lub zaprawy, zwiększaniu grubości otuliny zbrojenia przez dodanie zaprawy lub betonu cementowego oraz na wzmacnianiu konstrukcji przez dodawanie zaprawy lub betonu cementowego

<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

SikaScreed® HardTop-60

27243691

15.07.2024 1

1029

3 / 3

BUILDING TRUST

