

Sikadur[®]-31 DW

Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr 35605796

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	35605796
2	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich — Wyroby do łączenia konstrukcyjnego zapraw lub betonu, uwzględnione w zakresie niniejszej normy Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Wyroby do łączenia konstrukcyjnego zapraw lub betonu, uwzględnione w zakresie niniejszej normy
3	Producent:	Sika Services AG Tüffenwies 16 8064 Zurych Szwajcaria
5	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ (Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich) System 3 (Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień)
6a	Norma zharmonizowana:	EN 1504-4:2004
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	0099, 0370

7 Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		AVCP	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność	Nowy beton na betonie stwardniałym	Spełnia	System 2+	EN 1504-4:2004
	Stwardniały beton na betonie stwardniałym	Spełnia		
Wytrzymałość na ścinanie	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$		System 2+	
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$		System 2+	
Skurcz/pęcznienie	$\leq 0.1 \%$		System 2+	
Urabialność	100 min at 23 °C		System 2+	
Wrażliwość na wodę	Spełnia		System 2+	
Moduł sprężystości	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$		System 2+	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K		System 2+	
Temperatura zeszklenia	$\geq 40 \text{ °C}$		System 2+	
Reakcja na ogień	Klasa C-s2, d0; Klasa B _{fl} -s1		System 3	
Trwałość	Spełnia		System 2+	
Substancje niebezpieczne	NPD		System 2+	

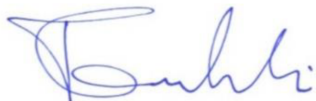
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Tomek Gutowski

Stanowisko: Corporate Standardisation and Approvals

W Warszawie dnia 2024-02-14



Nazwisko: Wiktor Karpała

Stanowisko: Standardisation and Approvals

W Warszawie dnia 2024-02-14



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

Sikadur®-31 DW

35605796

14.02.2024 2

1053

2 / 3

BUILDING TRUST



CE

23

Sika Services AG, Zurych, Szwajcaria

35605796

Wytrzymałość na ścinanie	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 30 \text{ N/mm}^2$
Skurcz/pęcznienie	$\leq 0.1 \%$
Urabialność	100 min at 23 °C
Moduł sprężystości	$\geq 2000 \text{ N/mm}^2$
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	$\leq 100 \times 10^{-6}$ per K
Temperatura zeszklenia	$\geq 40 \text{ °C}$
Reakcja na ogień	Klasa C-s2, d0; Klasa B _{fl} -s1

EN 1504-4:2004

0099, 0370

Zastosowania w budynkach i pracach inżynierskich — Wyroby do łączenia konstrukcyjnego zapraw lub betonu, uwzględnione w zakresie niniejszej normy
Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień — Wyroby do łączenia konstrukcyjnego zapraw lub betonu, uwzględnione w zakresie niniejszej normy

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIA, ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO (REACH)

W celu uzyskania informacji i porad dotyczących bezpiecznego obchodzenia się, przechowywania i stosowania tego produktu, użytkownicy powinni zapoznać się z najnowszym wydaniem Karty Informacyjnej Produktu (KI).

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

Sikadur®-31 DW

35605796

14.02.2024 2

1053

3 / 3

BUILDING TRUST

