

Sika AnchorFix®-3030

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 10823672

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	10823672
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Wklejanie i łączenie prętów zbrojeniowych za pomocą zaprawy iniekcyjnej Sika AnchorFix®-3030
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	Nie dotyczy
5	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 1
6b	EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:	ETAG 001 Część 1 i Część 5, wydanie 2013, stosowany jako Europejski Dokument Oceny/European Assessment Document (EDO/EAD)
	Europejska ocena techniczna:	ETA-17/0693 wydana 07/08/2017
	Jednostka ds. oceny technicznej:	TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1020

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-3030

10823672

2018.09 , ver. 03

1138

7 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki Wyrobu	Właściwości użytkowe	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Reakcja na ogień	Klasa A1	System 1	
Odporność ogniowa	NPD	System 1	
Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania	Załącznik C	System 1	
Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania $f_{bd}^{1)}$ w N/mm^2 dla wiercenia udarowego dla dobrych warunków klejenia	Tabela C1	System 1	ETAG 001 Część 1 i Część 5, wydanie 2013 stosowany jako EDO/EAD
Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania $f_{bd}^{1)}$ w N/mm^2 dla wiercenia diamentowym rdzeniem dla dobrych warunków klejenia	Tabela C2	System 1	

Tabela C1: Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania $f_{bd}^{1)}$ w N/mm^2 dla wiercenia udarowego dla dobrych warunków klejenia

Rozmiar d_s [mm]	Klasa betonu									
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
8										
10										
12										
14										
16	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3	
20										
25										
28										
32								3,7		
40	1,5	1,8	2,1							

¹⁾ Wartości tabelaryczne f_{bd} obowiązują dla dobrych warunków klejenia zgodnie z EN 1992-1-1. Dla wszystkich innych warunków klejenia należy pomnożyć wartości f_{bd} przez 0,7.

Tabela C2: Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania $f_{bd}^{1)}$ w N/mm^2 dla wiercenia diamentowym rdzeniem dla dobrych warunków klejenia

Rozmiar d_s [mm]	Klasa betonu									
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60	
8										
10										
12										
14										
16	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3	
20										
25										
28									4,0	
32							3,4			
40	1,5	1,8	2,1							

¹⁾ Wartości tabelaryczne f_{bd} obowiązują dla dobrych warunków klejenia zgodnie z EN 1992-1-1. Dla wszystkich innych warunków klejenia należy pomnożyć wartości f_{bd} przez 0,7.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-3030
10823672
2018.09 , ver. 03
1138

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 podpisać(-a):

Nazwisko : Krzysztof Szulim
Stanowisko: Kierownik ds. Technicznych
W Warszawie dnia 2022-02-08

Nazwisko: Zoran Iljadica
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2022-02-08



Koniec dokumentu DWU zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu (EU) 305/2011 oraz wzorem DWU z Aneksu III Rozporządzenia (EU) 574/2014

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-3030

10823672


2018.09 , ver. 03

1138

POWIĄZANE DEKLARACJE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nazwa Produktu	Zharmonizowana Specyfikacja Techniczna	Nr DWU
Sika AnchorFix®-3030	ETA-17/0694	25601660

PEŁNE OZNAKOWANIE CE

 18	
Sika Services AG, Zurich, Switzerland	
10823672	
ETAG 001, Część 1 "Kotwienie ogólne", Część 5 "Kotwy wklejane", wydanie 2013, stosowany jako EDO/ EAD	
1020	
Wklejanie i łączenie prętów zbrojeniowych za pomocą zaprawy iniekcyjnej Sika AnchorFix®-3030	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność ogniowa	NPD
Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania	Załącznik C
Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania $f_{bd}^{1)}$ w N/mm ² dla wiercenia udarowego dla dobrych warunków klejenia	Tabela C1
Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania $f_{bd}^{1)}$ w N/mm ² dla wiercenia diamentowym rdzeniem dla dobrych warunków klejenia	Tabela C2

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-3030

10823672

2018.09 , ver. 03

1138

Tabela C1: Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania $f_{bd}^{1)}$ w N/mm^2 dla wiercenia udarowego dla dobrych warunków klejenia

Rozmiar d_s [mm]	Klasa betonu								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
10									
12									
14									
16									
20									
25									
28									
32	3,7								
40	1,5	1,8	2,1						

¹⁾ Wartości tabelaryczne f_{bd} obowiązują dla dobrych warunków klejenia zgodnie z EN 1992-1-1. Dla wszystkich innych warunków klejenia należy pomnożyć wartości f_{bd} przez 0,7.

Tabela C2: Wartości obliczeniowe granicznej wytrzymałości wiązania $f_{bd}^{1)}$ w N/mm^2 dla wiercenia diamentowym rdzeniem dla dobrych warunków klejenia

Rozmiar d_s [mm]	Klasa betonu								
	C12/15	C16/20	C20/25	C25/30	C30/37	C35/45	C40/50	C45/55	C50/60
8	1,6	2,0	2,3	2,7	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3
10									
12									
14									
16									
20									
25									
28									
32	3,4								
40	1,5	1,8	2,1						

¹⁾ Wartości tabelaryczne f_{bd} obowiązują dla dobrych warunków klejenia zgodnie z EN 1992-1-1. Dla wszystkich innych warunków klejenia należy pomnożyć wartości f_{bd} przez 0,7.

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych


Sika AnchorFix®-3030

10823672

2018.09 , ver. 03

1138

OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE

 18
Sika Services AG, Zürich, Switzerland
10823672
ETAG 001, Część 1 "Kotwienie ogólnie", Część 5 "Kotwy wklejane", wydanie 2013, stosowany jako EDO/ EAD
1020
Wklejanie i łączenie prętów zbrojeniowych za pomocą zaprawy iniekcyjnej Sika AnchorFix®-3030
Szczegółowe informacje na temat deklarowanych właściwości znajdują się w dokumentach towarzyszących

<http://dop.sika.com>

BHP, OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA (REACH)

Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, a także dane dotyczące ekologii, właściwości toksykologicznych materiału itp. dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego dostępnej na żądanie.

UWAGI PRAWNE

Informacje, a w szczególności zalecenia dotyczące działania i końcowego zastosowania produktów Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”) są podane w dobrej wierze, przy uwzględnieniu aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia Sika i odnoszą się do produktów składowanych, przechowywanych i używanych zgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Z uwagi na występujące w praktyce zróżnicowanie materiałów, substancji, warunków i sposobu ich używania i umiejscowienia, pozostające całkowicie poza zakresem wpływu Sika, właściwości produktów podane w informacjach, pisemnych zaleceniach i innych wskazówkach udzielonych przez Sika nie mogą być podstawą do przyjęcia odpowiedzialności Sika w przypadku używania produktów niezgodnie z zaleceniami podanymi przez Sika. Użytkownik produktu jest obowiązany do używania produktu zgodnie z jego przeznaczeniem i zaleceniami podanymi przez firmę Sika. Prawa własności osób trzecich muszą być przestrzegane. Sprzedaż, w której stroną sprzedającą jest Sika Poland Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie (dalej: „Sika”), jest realizowana zgodnie z aktualnie obowiązującymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży Sika (w skrócie OWS), określającymi prawa i obowiązki stron umów sprzedaży towarów Sika. OWS stanowią integralną część wszystkich umów sprzedaży zawieranych z firmą Sika. Kupujący jest zobowiązany zapoznać się z postanowieniami aktualnie obowiązujących Ogólnych Warunków Sprzedaży Sika jeszcze przed ostatecznym uzgodnieniem wszystkich istotnych elementów umowy, w momencie podpisania umowy lub złożenia zamówienia, a najpóźniej w momencie odbioru towaru, kupujący jest także zobowiązany do zapoznania się z informacjami zawartymi w aktualnej Karcie Informacyjnej użytkowanego produktu oraz do przestrzegania postanowień lub wymagań zawartych w tych dokumentach. OWS są ogólnie dostępne na stronie internetowej www.sika.pl oraz we wszystkich oddziałach Sika na terenie kraju. Kopię aktualnej Karty Informacyjnej Produktu Sika dostarcza Użytkownikowi na jego żądanie. Deklaracje Właściwości Użytkowych dostępne na stronie www.sika.pl w zakładce Dokumentacja Techniczna.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-3030

10823672

2018.09 , ver. 03

1138

Sika Poland Sp. z o.o.
ul. Karczunkowska 89
02-871 Warszawa
Polska
www.sika.pl

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-3030
10823672
2018.09 , ver. 03
1138