

Sika AnchorFix®-1

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 77950758

1	NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	77950758
2	ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	Kotwa wklejana do stosowania w niezarysowanym betonie
3	PRODUCENT:	Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8064 Zürich Switzerland
4	SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:	System 1
5b	EUROPEJSKI DOKUMENT OCENY:	ETA-13/0720 wydana 22/02/2024
	Europejska ocena techniczna:	EAD 330499-01-0601:2018
	Jednostka ds. oceny technicznej:	TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p.
	Jednostka lub jednostki notyfikowane:	1020

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-1
77950758
2024.03 , ver. 01
1138

6 DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze Charakterystyki	Właściwości	AVCP	Zharmonizowane Specyfikacje Techniczne
Wartość charakterystyczna nośności pod obciążeniem rozciągającym (obciążenie statyczne i quasi-statyczne)	Załącznik C 1	1	
Wartość charakterystyczna nośności pod obciążeniem ścinającym (obciążenie statyczne i quasi-statyczne)	Załącznik C 2	1	EAD 330499-01-0601:2018
Przemieszczenie pod obciążeniem krótko- i długotrwałym	Załącznik C 3	1	
Higiena, zdrowie i środowisko	NPD	1	
Trwałość i użyteczność	Załącznik B 1		

Załącznik B 1

Trwałość i użyteczność zapewnione są tylko wówczas, gdy specyfikacja zamierzonego zastosowania jest zgodna z Załącznikiem B 1.

Specyfikacja zamierzonego zastosowania

Zakotwienie narażone na: Obciążenie statyczne i quasi-statyczne.

Materiał bazowy:

- Beton niezarysowany
- Zbrojony lub niezbrojony beton normalny o klasie wytrzymałości co najmniej C20/25 i maksymalnie C50/60 zgodnie z EN 206-1:2000-12.

Zakres temperatur: - 40°C do + 80°C (maks. temperatura krótkotrwała +80°C i maks. temperatura długotrwała +50°C)

Warunki użytkowania (Warunki środowiskowe)

- (X1) Konstrukcje narażone na suche warunki wewnętrzne (stal ocynkowana, stal nierdzewna, stal o wysokiej odporności na korozję)
- (X2) Konstrukcje narażone na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych (w tym środowisko przemysłowe i morskie) oraz stale wilgotne warunki wewnętrzne, jeśli nie występują warunki szczególnie agresywne (stal nierdzewna A4, stal o wysokiej odporności na korozję).
- (X3) Konstrukcje narażone na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych oraz stale wilgotne warunki wewnętrzne, jeśli występują inne szczególnie agresywne warunki (stal o wysokiej odporności na korozję).

Uwaga: Szczególnie agresywne warunki to m.in. stałe, naprzemienne zanurzenie w wodzie morskiej lub w strefie rozbryzgów wody morskiej, środowisko chlorkowe basenów krytych lub środowisko o ekstremalnym zanieczyszczeniu chemicznym (np. w zakładach odsiarczania lub tunelach drogowych, w których stosuje się środki odladzające).

Warunki dla betonu:

- I1 – montaż w suchym lub mokrym (nasączonym wodą) betonie i użytkowanie w suchym lub mokrym betonie
- I2 – montaż w betonie zanurzonym w wodzie (nie w wodzie morskiej) i użytkowanie w suchym lub mokrym betonie

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-1
77950758
2024.03 , ver. 01
1138

Projektowanie:

- Zakotwienia projektuje się zgodnie z normą EN 1992-4 pod nadzorem inżyniera doświadczonego w zakresie zakotwień i robót betonowych.
- Sporządzane są weryfikowalne notatki obliczeniowe i rysunki uwzględniające obciążenia, które mają być przeniesione.
- Położenie kotwy jest wskazane na rysunkach projektowych.

Instalacja:

- Wiercenie otworów metodą wiercenia udarowego
- Montaż kotew wykonany przez odpowiednio wykwalifikowany personel i pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za sprawę techniczne budowy.

Kierunek instalacji:

- D3 – montaż w dół i w poziomie oraz w górę (np. nad głową)

Załącznik C 1

Tabela C1: Metoda projektowania EN 1992-4 – Wartość charakterystyczna nośności pod obciążeniem rozciągającym

Zniszczenie stali – Nośność charakterystyczna									
Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Stal klasy 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	18	29	42	79	123	177	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ_{Ms}	[-]	1,5						
Stal klasy 8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	126	196	282	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ_{Ms}	[-]	1,5						
Stal klasy 10.9	$N_{Rk,s}$	[kN]	37	58	84	157	245	353	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ_{Ms}	[-]	1,4						
Stal nierdzewna klasy A2-70, A4-70	$N_{Rk,s}$	[kN]	26	41	59	110	172	247	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ_{Ms}	[-]	1,9						
Stal nierdzewna klasy A4-80	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	126	196	282	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ_{Ms}	[-]	1,6						
Stal nierdzewna klasy 1.4529	$N_{Rk,s}$	[kN]	26	41	59	110	172	247	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ_{Ms}	[-]	1,5						
Stal nierdzewna klasy 1.4565	$N_{Rk,s}$	[kN]	26	41	59	110	172	247	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ_{Ms}	[-]	1,9						

Wyrwanie kotwy i wyłamanie stożka betonowego-w niezarysowanym betonie klasy C20/25									
Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Nośność charakterystyczna wiązania w niezarysowanym betonie dla okresu użytkowania 50 i 100 lat									
Suchy/mokry beton i zalany otwór	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm ²]	9	8	9	9,5	8,5	8	
Współczynnik bezpieczeństwa instalacji	γ_{inst}	[-]	1,2						
Współczynnik wpływu długotrwałego obciążenia dla okresu użytkowania 50 lat	ψ_{0s}	[-]	0,78						
Współczynnik dla betonu	C30/37		1,12						
	C35/45	ψ_c	1,19						
	C50/60		1,30						

Wyłamanie stożka betonowego		
Współczynnik zniszczenia betonu (stożka)	[-]	11
Odległość od krawędzi	[mm]	1,5h _{ef}

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-1
77950758
2024.03 , ver. 01
1138

Rozłupanie betonu							
Rozmiar		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Odległość od krawędzi	[mm]	2,0h _{ef}			1,5h _{ef}		
Rozstaw	[mm]	4,0h _{ef}			3,0h _{ef}		

Tabela C2: Metoda projektowania EN 1992-4 – Wartość charakterystyczna nośności pod obciążeniem ścinającym

Zniszczenie stali, czyste ścinanie							
Rozmiar		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Stal klasy 5.8	V _{RK,S} [kN]	9	15	21	39	61	88
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,25					
Stal klasy 8.8	V _{RK,S} [kN]	15	23	34	63	98	141
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,25					
Stal klasy 10.9	V _{RK,S} [kN]	18	29	42	79	123	177
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,5					
Stal nierdzewna klasy A2-70, A4-70	V _{RK,S} [kN]	13	20	30	55	86	124
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,56					
Stal nierdzewna klasy A4-80	V _{RK,S} [kN]	15	23	34	63	98	141
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,33					
Stal nierdzewna klasy 1.4529	V _{RK,S} [kN]	13	20	30	55	86	124
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,25					
Stal nierdzewna klasy 1.4565	N _{RK,S} [kN]	13	20	30	55	86	124
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,56					
Nośność charakterystyczna grupy zakotwień							
Współczynnik plastyczności k ₇ = 1,0 dla stali z wydłużeniem przy zerwaniu A ₅ > 8%							

Zniszczenie stali, ścinanie ze zginaniem							
Size		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Stal klasy 5.8	M ^o _{RK,S} [N.m]	19	37	66	166	325	561
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,25					
Stal klasy 8.8	M ^o _{RK,S} [N.m]	30	60	105	266	519	898
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,25					
Stal klasy 10.9	M ^o _{RK,S} [N.m]	37	75	131	333	649	1123
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,50					
Stal nierdzewna klasy A2-70, A4-70	M ^o _{RK,S} [N.m]	26	52	92	233	454	786
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,56					
Stal nierdzewna klasy A4-80	M ^o _{RK,S} [N.m]	30	60	105	266	519	898
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,33					
Stal nierdzewna klasy 1.4529	M ^o _{RK,S} [N.m]	26	52	92	233	454	786
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,25					
Stal nierdzewna klasy 1.4565	M ^o _{RK,S} [N.m]	26	52	92	233	454	786
Częściowy współcz. bezpieczeństwa	γ _{Ms} [-]	1,56					
Wyłamanie betonu							
Współczynnik bezpieczeństwa	k ₈ [-]	2					

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-1
77950758
2024.03 , ver. 01
1138

Zniszczenie krawędzi betonu							
Rozmiar		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Zewnętrzna średnica łącznika	[mm]	8	10	12	16	20	24
Efektywna długość łącznika	[mm]	min (h_{ef} , $8 d_{nom}$)					

Tabela C3: Przemieszczenie przy obciążeniach rozciągających i ścinających

Rozmiar kotwy		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Obciążenie rozciągające							
δ_{N0}	[mm/kN]	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
$\delta_{N\infty}$	[mm/kN]	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02
Obciążenie ścinające							
δ_{V0}	[mm/kN]	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
$\delta_{V\infty}$	[mm/kN]	0,04	0,02	0,03	0,03	0,02	0,05

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 2024-03-22

Nazwisko: Wojciech Ziemiński
Stanowisko: Prezes Zarządu
W Warszawie dnia 2024-03-22




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

Sika AnchorFix®-1
77950758
2024.03 , ver. 01
1138

PEŁNE OZNAKOWANIE CE



13

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

77950758

Załącznik B 1

Trwałość i użyteczność zapewnione są tylko wówczas, gdy specyfikacja zamierzonego zastosowania jest zgodna z Załącznikiem B 1.

Specyfikacja zamierzonego zastosowania

Zakotwienie narażone na: Obciążenie statyczne i quasi-statyczne.

Materiał bazowy:

- Beton niezarysowany
- Zbrojony lub niezbrojony beton normalny o klasie wytrzymałości co najmniej C20/25 i maksymalnie C50/60 zgodnie z EN 206-1:2000-12.

Zakres temperatur: - 40°C do + 80°C (maks. temperatura krótkotrwała +80°C i maks. temperatura długotrwała +50°C)

Warunki użytkowania (Warunki środowiskowe)

- (X1) Konstrukcje narażone na suche warunki wewnętrzne (stal ocynkowana, stal nierdzewna, stal o wysokiej odporności na korozję)
- (X2) Konstrukcje narażone na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych (w tym środowisko przemysłowe i morskie) oraz stale wilgotne warunki wewnętrzne, jeśli nie występują warunki szczególnie agresywne (stal nierdzewna A4, stal o wysokiej odporności na korozję).
- (X3) Konstrukcje narażone na działanie zewnętrznych warunków atmosferycznych oraz stale wilgotne warunki wewnętrzne, jeśli występują inne szczególnie agresywne warunki (stal o wysokiej odporności na korozję).

Uwaga: Szczególnie agresywne warunki to m.in. stałe, naprzemienne zanurzenie w wodzie morskiej lub w strefie rozbryzgów wody morskiej, środowisko chlorkowe basenów krytych lub środowisko o ekstremalnym zanieczyszczeniu chemicznym (np. w zakładach odsiarczania lub tunelach drogowych, w których stosuje się środki odładzające).

Warunki dla betonu:

- I1 – montaż w suchym lub mokrym (nasączonym wodą) betonie i użytkowanie w suchym lub mokrym betonie
- I2 – montaż w betonie zanurzonego w wodzie (nie w wodzie morskiej) i użytkowanie w suchym lub mokrym betonie

Projektowanie:

- Zakotwienia projektuje się zgodnie z normą EN 1992-4 pod nadzorem inżyniera doświadczonego w zakresie zakotwień i robót betonowych.
- Sporządzane są weryfikowalne notatki obliczeniowe i rysunki uwzględniające obciążenia, które mają być przeniesione.
- Położenie kotwy jest wskazane na rysunkach projektowych.

Instalacja:

- Wiercenie otworów metodą wiercenia udarowego
- Montaż kotew wykonany przez odpowiednio wykwalifikowany personel i pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za sprawy techniczne budowy.

Kierunek instalacji:

- D3 – montaż w dół i w poziomie oraz w górę (np. nad głową)

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-1

77950758

2024.03 , ver. 01

1138

Załącznik C 1

Tabela C1: Metoda projektowania EN 1992-4 – Wartość charakterystyczna nośności pod obciążeniem rozciągającym

Zniszczenie stali – Nośność charakterystyczna									
Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Stal klasy 5.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	18	29	42	79	123	177	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa		γ_{Ms}	1,5						
Stal klasy 8.8	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	126	196	282	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa		γ_{Ms}	1,5						
Stal klasy 10.9	$N_{Rk,s}$	[kN]	37	58	84	157	245	353	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa		γ_{Ms}	1,4						
Stal nierdzewna klasy A2-70, A4-70	$N_{Rk,s}$	[kN]	26	41	59	110	172	247	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa		γ_{Ms}	1,9						
Stal nierdzewna klasy A4-80	$N_{Rk,s}$	[kN]	29	46	67	126	196	282	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa		γ_{Ms}	1,6						
Stal nierdzewna klasy 1.4529	$N_{Rk,s}$	[kN]	26	41	59	110	172	247	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa		γ_{Ms}	1,5						
Stal nierdzewna klasy 1.4565	$N_{Rk,s}$	[kN]	26	41	59	110	172	247	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa		γ_{Ms}	1,9						

Wyrwanie kotwy i wyłamanie stożka betonowego-w niezarysowanym betonie klasy C20/25									
Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Nośność charakterystyczna wiązania w niezarysowanym betonie dla okresu użytkowania 50 i 100 lat									
Suchy/mokry beton i zalany otwór	$\tau_{Rk,ucr}$	[N/mm ²]	9	8	9	9,5	8,5	8	
Współczynnik bezpieczeństwa instalacji	γ_{inst}	[-]	1,2						
Współczynnik wpływu długotrwałego obciążenia dla okresu użytkowania 50 lat	ψ_{0s}	[-]	0,78						
Współczynnik dla betonu	C30/37	ψ_c	[-]	1,12					
	C35/45			1,19					
	C50/60			1,30					

Wyłamanie stożka betonowego		
Współczynnik zniszczenia betonu (stożka)	[-]	11
Odległość od krawędzi	[mm]	1,5h _{ef}

Rozłupanie betonu								
Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24
Odległość od krawędzi	[mm]		2,0h _{ef}			1,5h _{ef}		
Rozstaw	[mm]		4,0h _{ef}			3,0h _{ef}		

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-1
 77950758
 2024.03 , ver. 01
 1138

Tabela C2: Metoda projektowania EN 1992-4 – Wartość charakterystyczna nośności pod obciążeniem ścinającym

Zniszczenie stali, czyste ścinanie									
Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Stal klasy 5.8	$V_{RK,S}$	[kN]	9	15	21	39	61	88	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,25	
Stal klasy 8.8	$V_{RK,S}$	[kN]	15	23	34	63	98	141	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,25	
Stal klasy 10.9	$V_{RK,S}$	[kN]	18	29	42	79	123	177	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,5	
Stal nierdzewna klasy A2-70, A4-70	$V_{RK,S}$	[kN]	13	20	30	55	86	124	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,56	
Stal nierdzewna klasy A4-80	$V_{RK,S}$	[kN]	15	23	34	63	98	141	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,33	
Stal nierdzewna klasy 1.4529	$V_{RK,S}$	[kN]	13	20	30	55	86	124	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,25	
Stal nierdzewna klasy 1.4565	$N_{RK,S}$	[kN]	13	20	30	55	86	124	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,56	
Nośność charakterystyczna grupy zakotwień									
Współczynnik plastyczności $k_7 = 1,0$ dla stali z wydłużeniem przy zerwaniu $A_5 > 8\%$									

Zniszczenie stali, ścinanie ze zginaniem									
Size			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Stal klasy 5.8	$M^o_{RK,S}$	[N.m]	19	37	66	166	325	561	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,25	
Stal klasy 8.8	$M^o_{RK,S}$	[N.m]	30	60	105	266	519	898	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,25	
Stal klasy 10.9	$M^o_{RK,S}$	[N.m]	37	75	131	333	649	1123	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,50	
Stal nierdzewna klasy A2-70, A4-70	$M^o_{RK,S}$	[N.m]	26	52	92	233	454	786	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,56	
Stal nierdzewna klasy A4-80	$M^o_{RK,S}$	[N.m]	30	60	105	266	519	898	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,33	
Stal nierdzewna klasy 1.4529	$M^o_{RK,S}$	[N.m]	26	52	92	233	454	786	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,25	
Stal nierdzewna klasy 1.4565	$M^o_{RK,S}$	[N.m]	26	52	92	233	454	786	
Częściowy współcz. bezpieczeństwa			γ_{Ms}					1,56	
Wyłamanie betonu									
Współczynnik bezpieczeństwa			k_8		[-]			2	

Zniszczenie krawędzi betonu									
Rozmiar			M8	M10	M12	M16	M20	M24	
Zewnętrzna średnica łącznika		[mm]	8	10	12	16	20	24	
Efektywna długość łącznika		[mm]	min (h_{ef} , $8 d_{nom}$)						

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-1
 77950758
 2024.03 , ver. 01
 1138

Tabela C3: Przemieszczenie przy obciążeniach rozciągających i ścinających

Rozmiar kotwy		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Obciążenie rozciągające							
δ_{N0}	[mm/kN]	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02
$\delta_{N\infty}$	[mm/kN]	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02	0,02
Obciążenie ścinające							
δ_{V0}	[mm/kN]	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,03
$\delta_{V\infty}$	[mm/kN]	0,04	0,02	0,03	0,03	0,02	0,05

1020

EAD 330499-01-0601:2018

Kotwa wklejana do stosowania w niezarysowanym betonie

<http://dop.sika.com>

OZNAKOWANIE CE WIDOCZNE NA ETYKIECIE



13

Sika Services AG, Zürich, Switzerland

77950758

Szczegółowe informacje na temat deklarowanych właściwości znajdują się w dokumentach towarzyszących

EAD 330499-01-0601:2018

1020

Kotwa wklejana do stosowania w niezarysowanym betonie

<http://dop.sika.com>

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-1

77950758

2024.03 , ver. 01

1138

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.

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

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Sika AnchorFix®-1
77950758
2024.03 , ver. 01
1138