

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 106/SZ/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Łączniki mechaniczne WSDSK, WSDST
Wkręt samowiercący do mocowania elementów drewnianych do
podłoża stalowego**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **WSDSK, WSDST**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Łączniki WSDSK, WSDST są przeznaczone do mocowania
elementów drewnianych do podłoża stalowego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce
produkcji wyrobu: **KLIMAS Sp. z o.o.
ul. Wincentego Witosa 135/137
Kuźnica Kiedrzyńska 42-233 Mykanów**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego
przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji
stałości właściwości użytkowych: **System 2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna: **a) Krajowa Ocena Techniczna: ITB-KOT-2020/1057
b) Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki
Budowlanej – ITB Warszawa**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

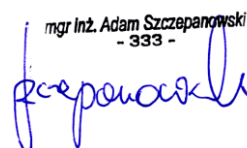
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe							Uwagi
Typ podłoża		Stal S280GD lub S235J2							ITB-KOT-2020/1057 w1
Grubość podłoża [mm]		0,75	0,88	1,00	1,25	1,50	2,00	3,00	
Nośność charakterystyczna na wrywanie [kN]	WSDSK-4,8	0,21	0,32	0,47	0,62	0,67	1,58		
	WSDSK-5,5	0,28	0,55	0,73	1,47	2,97	4,12	4,12	
	WSDST-6,3			0,86	1,52	3,18	4,56	7,58	
Trwałość		Powłoka cynkowa o gr. Min. 12um							

9. *Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.*

W imieniu producenta podpisał:

Kuźnica Kiedrzyńska
10.03.2020r.
(miejsce i data wydania)

DORADCA TECHNICZNY

mgr inż. Adam Szczepanowski
- 333 -


(podpis)