

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 06/2024

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Konstrukcja PE3N4H
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Konstrukcje wolnostojące do montażu paneli fotowoltaicznych
3.	Producent:	INSTAL KRAN Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k. Krągola ul. Pogodna 30, 62-571 Stare Miasto Polska
4.	Upoważniony przedstawiciel:	nie dotyczy
5.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+
6a.	Norma zharmonizowana:	EN 1090-1:2009+A1:2011
	TÜV Thüringen Polska Sp. z o.o. ul. Żeliwna 38 40-599 Katowice -jednostka notyfikowana 2827	
	Jednostka lub jednostki notyfikowane: 2827-CPR-PW01-1-0642-0260.23.00	
7.	Deklarowane właściwości użytkowe:	
	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
	Tolerancje wymiarów	PN-EN 1090-2 KLASA 1
	Spawalność	NPD
	Odporność na kruche pękanie:	NPD
	Reakcja na ogień	Materiał klasyfikowany: Klasa A1
	Trwałość	Ochrona antykorozyjna: Stal Magnelis ZM310 i ZM430
	Wydzielanie kadmu:	NPD
	Radioaktywność:	NPD
	Nośność	Według specyfikacji systemu
	Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD
	Wykonanie:	PN-EN 1090-2
		klasa wykonania EXC-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):

[Jarosław Zbiński]

w [Józefów 11 a] dnia [15.01.2024]

INSTAL KRAN

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.

62-571 Stare Miasto, Krągola, ul. Pogodna 30

tel. 63 241 57 84

NIP PL 6652999228, Regon 362214189

