

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 04/2024

|     |   |   |                       |
|-----|---|---|-----------------------|
| 1.  | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:   | Konstrukcja PE2N4H  |                       |
| 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:   |   |                       |
|     | <b>Zasadnicze charakterystyki</b>   | <b>Właściwości użytkowe</b>   |                       |
|     | 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 Zbierski]

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

