

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr

1-9/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
System mocujący do montażu paneli fotowoltaicznych PV.

UZS, KU, Z1-CP, MKP, Z2-2PLt, Z1-2P-KO

2. Zamierzone zastosowanie:

Mocowanie paneli fotowoltaicznych do gruntu.

3. Nazwa i adres kontaktowy producenta:



Spomasz Nakło sp. z o.o.
Ul. Potulicka 1, 89-110 Nakło nad Notecią
spomasz-naklo.com.pl

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2+
Certyfikat 2627-CPR-1090-1.PL0042.TÜVRh.21.00
Certyfikat 2627-CPR-1090-1.PL0043.TÜVRh.21.00

5. Norma zharmonizowana: PN-EN 1090-1, 2, 3:2012

Część 1 – Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych.

Część 2 – Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych.

Część 3 – Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji aluminiowych.

6. Deklarowane własności użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Wartość deklarowana	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa konstrukcji	EXC1, EXC2	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Tolerancja wymiarów	Klasa 1	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Spawalność	S235, S355	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Odporność na pękanie	NPD	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Nośność i odkształcenie	Wg projektu i obliczeń dla typu konstrukcji zgodnie z PN-EN 1990; PN-EN 1991-1-1; PN-EN 1991-1-3; PN-EN 1991-1-4; PN-EN 1993-1-1; PN-90/B-03200; Dyrektywa 2001/95/WE	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Reakcja na ogień	Klasa A1	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Odporność ogniowa	NPD	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Zawartość kadmu	NPD	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Zawartość substancji radioaktywnych	NPD	PN-EN 1090-1,2,3:2012
Trwałość	NPD	PN-EN 1090-1,2,3:2012

Zasadnicze charakterystyki wyrobu są zgodne z deklarowanymi przez producenta właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Pełnomocnik Zarządu ds. ZKP

Kierownik Kontroli Jakości

K. Jez
mgr inż. Krzysztof Jez