

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH



Nr 2-3/2021

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

System mocujący do montażu paneli fotowoltaicznych PV.

S1-BL, S1-DC, S1-DK, S1-TR, S1-DB, S1-RB, P1-EKB, P1-EKI, P1-PD, P1-WZ, P1-MKU, P1-MKT, Z1-2P-WB, Z1-2P-WK, Z2-1P-WB, Carport 2-stanowiskowy 5x3V.

2. Zamierzone zastosowanie:

Mocowanie paneli fotowoltaicznych do podłoża lub 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	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


mgr inż. Krzysztof Jeż