



Deklaracja własności użytkowych



2525

Numer certyfikatu: 2525-CPR-PL21/1538

Producent: EL-SUN Sp. z o.o., Czarnochowice 288, 32-020 Wieliczka

Rok nadania certyfikatu: 2021

Norma: EN 1090-1:2009+A1:2011

Opis wyrobu: Elementy konstrukcyjne oraz konstrukcje wsporcze ze stali oraz aluminium do modułów fotowoltaicznych, falowników oraz innych elementów instalacji fotowoltaicznych.

Deklarowane własności użytkowe:

Charakterystyki	Wartości deklarowane	Specyfikacja wg.
Tolerancje wymiarów	Klasa 1	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
Klasa wykonania	EXC 1	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
Spawalność	NPD	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
Wytrzymałość zmęczeniowa	NPD	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
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 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
Reakcja na ogień	A1	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
Odporność ogniowa	NPD	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
Zawartość kadmu	NPD	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
Zawartość substancji radioaktywnych	NPD	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
Trwałość	NPD	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019

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

Deklarację podpisał:

Pełnomocnik ds. ZKP

Grzegorz Luśtan

Wieliczka, dnia 26.02.2021

EL-SUN Sp. z o.o.
(dawniej El-Sun Grzegorz Luśtan)
Czarnochowice 288, 32-020 Wieliczka
NIP: 6832131201 REGON: 526014360