



2525

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH

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 do montażu paneli fotowoltaicznych ze stali oraz aluminium

Deklarowane własności użytkowe:

CHARAKTERYSTYKI	WARTOŚCI DEKLAROWANE	SPECYFIKACJA WG.
Tolerancje wymiarów	Klasa 1	PN-EN 1090-2: 2018, PN-EN-1090-3 2019
Klasa wykonania	EXC1, EXC2	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.

Potwierdzenie:

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



Miejsce i data:

Wieliczka, dnia 02.01.2025

EL-SUN Sp. z o.o.
www.el-sun.pl
mail: biuro@el-sun.pl
tel.: +48 793 085 640