



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 4/MM/2023



Nr. zlecenia: 01/2023

Elementy konstrukcyjne:



Marka Własna Carportów

MODEL CARPORTU EV 02
DWUSTANOWISKOWY

Nazwa i adres producenta:

MASSIM Martyna Olejnik
SIEDZIBA FIRMY
98-300 WIELUŃ, UL. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 9

Rok wprowadzenia wyrobu na rynek: 22

System oceny i weryfikacji właściwości użytkowych: 2+

Nazwa i nr jednostki notyfikowanej : TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o., NoBo 2627

Producent potwierdza na podstawie Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji Nr: 2627-CPR-1090-1PL0262.TUVRh.22.01 na niżej wymienione właściwości użytkowe w odniesieniu do specyfikacji elementu/

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna lub norma
Tolerancje wymiarów i kształtu:	EN 1090-2 Klasa 1	EN 1090-1+ A1:2011
Spawalność:	Wg atestów materiałowych	
Odporność na kruche pękanie:	Wg atestów materiałowych	
Nośność:	NPD	
Wytrzymałość zmęczeniowa:	NPD	
Odporność ogniowa:	NPD	
Reakcja na ogień:	NPD	
Wydzielanie kadmu:	NPD	
Radioaktywność:	NPD	
Trwałość:	Przygotowanie powierzchni wg EN ISO 8501-1 czyszczenie do St 3. Cynkowanie ogniowe: PN EN ISO 1461 Zabezpieczenie antykorozyjne PN-EN ISO 12944-5	
Charakterystyka konstrukcyjna: wg. Projektu		
Nr projektu:	01/2022	EN 1090-1+ A1:2011
Wykonanie:	Zgodnie z projektem normą EN 1090-2 wykonania EXC1 Klasa	

Właściwości użytkowe stalowego wyrobu budowlanego odpowiadają właściwościom użytkowym zadeklarowanym w tabeli powyżej.
Odpowiedzialnym za wystawienie niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest tylko producent.
W imieniu producenta deklaracji jest podpisana przez:

Wieluń 2023r

Szymon Olejnik
Dyrektor Generalny
(Imię i nazwisko)