

DEKLARACJA WŁASNOŚCI UŻYTKOWYCH
DECLARATION OF PERFORMANCE
DWU/SX/01/2022

Zleceniodawca: Purchaser:	-	
Projekt : Project:	Zestaw konstrukcyjny: Kompletny system mocowań modułów fotowoltaicznych na dachy skośne.	
Projekt SX Nr: Project SX No.:	01/2022	
Przewidziane zamierzone zastosowanie: Intended use of the construction product:	Budownictwo i obiekty inżynierii lądowej do zastosowania na zewnątrz i wewnątrz zgodnie z EN 1090 / Construction and civil engineering facilities for outdoor and indoor use acc. EN 1090	
		 2627
Systeme oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : <i>System of assessment and verification:</i>		2+
TÜV Rheinland Polska Sp. z o.o. ul. Wolności 347, 41-800 Zabrze, Polska Jednostka Notyfikowana/ Notyfication Body no. Nr 2627		
Producent potwierdza na podstawie Certyfikatu Zakładowej Kontroli Produkcji Nr: NR 2627-CPR-1090-1.PL0464.TÜVRh.22.00 niżej wymienione właściwości użytkowe w odniesieniu do specyfikacji elementu: The notified production control certification body shall issue the certificate of conformity (No.: NR 2627-CPR-1090-1.PL0464.TÜVRh.22.00) of the factory production control.:		
Zasadnicze charakterystyki Essential characteristic	Właściwości Performance	Zharmonizowana specyfikacja techniczna Harmonised techn. specif.
Tolerancje wymiarów i kształtów: Tolerances on geometrical data:	Zgodnie z/ according to EN 1090-2 klas 1	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Spawalność: Weldability:	S235JR wg. EN 10025-2 S235JR acc. to EN 10025-2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Odporność na kruche pękanie: Fracture toughness:	Min 27 J (+20°C)	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Reakcja na ogień: Reaction to fire:	Klasa A1	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Wydzielanie kadmu: Release of cadmium:	NPD	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Radioaktywność: Emission of radioactivity:	NPD	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Trwałość: Durability:	15 lat. kategoria korozyjności :C5 (stal z powłoką Magnelis® i dla stali nierdzewnej) ; C3 aluminium niemalowane.	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Nośność: Load bearing capacity:	NPD	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Wytrzymałość zmęczeniowa: Fatigue strength:	NPD	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Odporność ogniowa: Resistance to fire:	NPD	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Klasa Konstrucji: Manufacturing class:	Zgodnie z/ according to EN 1090-2, EXC 1, EXC 2	EN 1090-1:2009 + A1:2011
Deklarowane właściwości stalowego wyrobu budowlanego odpowiadają właściwościom zadeklarowanym w powyższej tabeli stanowiącego przedmiot dostawy. Odpowiedzialnym za wystawienie niniejszej deklaracji własności użytkowych jest tylko producent. W imieniu producenta deklaracja została podpisana przez:		

Radomsko, dnia 21.11.2022r.

.....