

NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:	13.12.2024 - 002 - Enzeit Prime GM 2V
ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:	System wolnostojący montowany do gruntu do mocowania modułów fotowoltaicznych w dwóch rzędach w orientacji pionowej.
PRODUCENT:	GTV Stolmet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Wincentego Pola 6, 12-100 Szczytno
UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:	NDT
SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI UŻYTKOWYCH:	2+
NORMA ZHARMONIZOWANA:	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych - Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych.
JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE:	TÜV SUD Polska Sp. z o.o.
NUMER CERTYFIKATU:	2527-CPR-1A.641.00

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	WYMAGANY POZIOM LUB KLASA	PODSTAWA / NORMA ZHARMONIZOWANA
TOLERANCJE WYMIARÓW I KSZTAŁTU	KLASA 1 (PN-EN 1090-2+A1:2024-10)	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
SPAWALNOŚĆ	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
ODPORNOŚĆ NA KRUCHE PĘKANIE	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
NOŚNOŚĆ	WEDŁUG PROJEKTU, PN-EN 1991-1-4:2008, PN-EN 1991-1-3:2005	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
WYTRZYMAŁOŚĆ ZMĘCZENIOWA	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
REAKCJA NA OGIEŃ / KLASYFIKACJA Z TABELI A1	KLASA A1	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
RADIOAKTYWNOŚĆ	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
TRWAŁOŚĆ	WEDŁUG PROJEKTU, PN-EN 1090-1+A1:2012:2011	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
KLASA WYKONANIA	EXC 2	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011

Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.
Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) CPR nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Data

13-12-2024

Podpis

CZŁONEK ZARZĄDU

Zbigniew Butler

GTV STOLMET
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
12-100 Szczytno, ul. Wincentego Pola 6
tel. +48 89 624 27 22
NIP: 745-000-01-79, REGON: 510051994
KRS 0001049598GTV Stolmet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Wincentego Pola 6, 12-100 SzczytnoNIP: 7450000179, REGON: 510051994
KRS 0001049598 Sąd Rejonowy w Olsztynie

Dokument stanowi własność firmy GTV Stolmet Sp. z o.o. Kopiowanie bez zgody Zarządu zabronione.

UNIQUE PRODUCT TYPE IDENTIFIER	13.12.2024 - 002 - Enzeit Prime GM 2V
INTENDED USE(S):	Ground-mounted free-standing system for mounting PV modules in two rows in vertical orientation.
MANUFACTURER	GTV Stolmet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością street address ul. Wincentego Pola 6 12-100 Szczytno, Poland
AUTHORISED REPRESENTATIVE:	NDT
AVCP SYSTEM(S):	2+
HARMONISED STANDARD:	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components.
CERTIFIED BODY (BODIES):	TÜV SUD Polska Sp. z o.o.
CERTIFICATE REF. NO.	2527-CPR-1A.641.00

PERFORMANCE	REQUIRED LEVEL/CLASS	BASIS / REFERENCE STANDARD
TOLERANCES FOR DIMENSIONS AND SHAPE	CLASS 1 (PN-EN 1090-2+A1:2024-10)	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
WELDABILITY	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
BRITTLE CRACKING RESISTANCE	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
LOAD CAPACITY	BY DESIGN, PN-EN 1991-1-4:2008, PN-EN 1991-1-3:2005	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
FATIGUE STRENGTH	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
FIRE RESISTANCE	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
REACTION TO FIRE / TABLE A1 CLASSIFICATION	CLASS A1	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
RADIOACTIVITY	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
DURABILITY	BY DESIGN, PN-EN 1090-1 +A1:2012:2011	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011
EXECUTION CLASS	EXC 2	PN-EN 1090-1+A1:2012:2011

Appropriate or special technical file:
The performance of the product identified above conform to the set of declared performance characteristics.
This DoP is issued pursuant to Regulation (UE) no. 305/2011 (CPR) at the sole responsibility of the Manufacturer identified herein.

Date

13-12-2024

Signature
CZŁONEK ZARZĄDU
Zbigniew Butler

GTV STOLMET
spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
12-100 Szczytno, ul. Wincentego Pola 6
tel. +48 89 624 27 22
NIP: 745-000-01-79, REGON: 510051994
KRS 0001049598