

<b>NIEPOWTARZALNY KOD IDENTYFIKACYJNY TYPU WYROBU:</b>	13.12.2024 - 001 - Enzeit City BM
<b>ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE LUB ZASTOSOWANIA:</b>	Balkonowy system do mocowania modułów fotowoltaicznych.
<b>PRODUCENT:</b>	GTV Stolmet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Wincentego Pola 6, 12-100 Szczytno
<b>UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:</b>	NDT
<b>SYSTEM(-Y) OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI UŻYTKOWYCH:</b>	2+
<b>NORMA ZHARMONIZOWANA:</b>	PN-EN 1090-1+A1:2012 Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych - Cz 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych.
<b>JEDNOSTKA LUB JEDNOSTKI NOTYFIKOWANE:</b>	TÜV SUD Polska Sp. z o.o.
<b>NUMER CERTYFIKATU:</b>	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												
SPAŁALNOŚĆ	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
ODPORNOŚĆ NA KRUCHE PĘKANIE	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
NOŚNOŚĆ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>WYSOKOŚĆ BUDYNKU/ STREFA WIATROWA WG. PN-EN 1991-1-4:2008</th> <th>STREFA 1</th> <th>STREFA 2</th> <th>STREFA 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>≤ 600</td> <td>bez ograniczeń</td> <td>≤ 600</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>≤ 600</td> <td>-</td> <td>≤ 600</td> </tr> </tbody> </table>	WYSOKOŚĆ BUDYNKU/ STREFA WIATROWA WG. PN-EN 1991-1-4:2008	STREFA 1	STREFA 2	STREFA 3	20	≤ 600	bez ograniczeń	≤ 600	45	≤ 600	-	≤ 600	PN-EN 1090-1+A1:2012
	WYSOKOŚĆ BUDYNKU/ STREFA WIATROWA WG. PN-EN 1991-1-4:2008	STREFA 1	STREFA 2	STREFA 3										
20	≤ 600	bez ograniczeń	≤ 600											
45	≤ 600	-	≤ 600											
WYTRZYMAŁOŚĆ ZMĘCZENIOWA	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
ODPORNOŚĆ OGNIOWA	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
REAKCJA NA OGIEN / KLASYFIKACJA Z TABELI A1	KLASA A1	PN-EN 1090-1+A1:2012												
RADIOAKTYWNOŚĆ	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
TRWAŁOŚĆ	C3, PN-EN ISO 12944-2: 2018-02, 10 LAT, PN-EN 10346-1:2015-09	PN-EN 1090-1+A1:2012												
KLASA WYKONANIA	EXC 2	PN-EN 1090-1+A1:2012												

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 0001049598

GTV Stolmet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Wincentego Pola 6, 12-100 Szczytno

NIP: 7450000179, REGON: 510051994  
KRS 0001049598 Sąd Rejonowy w Olsztynie

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

<b>UNIQUE PRODUCTTYPE IDENTIFIER</b>	13.12.2024 - 001 - Enzeit City BM
<b>INTENDED USE(S):</b>	Balcony mounting system for PV modules.
<b>MANUFACTURER</b>	GTV Stolmet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością street address ul. Wincentego Pola 6 12-100 Szczytno, Poland
<b>AUTHORISED REPRESENTATIVE:</b>	NDT
<b>AVCP SYSTEM(S):</b>	2+
<b>HARMONISED STANDARD:</b>	PN-EN 1090-1+A1:2012 Execution of steel structures and aluminium structures - Part 1: Requirements for conformity assessment of structural components.
<b>CERTIFIED BODY (BODIES):</b>	TÜV SUD Polska Sp. z o.o.
<b>CERTIFICATE REF. NO.</b>	2527-CPR-1A.641.00

PERFORMANCE	REQUIRED LEVEL/CLASS	BASIS / REFERENCE STANDARD												
<b>TOLERANCES FOR DIMENSIONS AND SHAPE</b>	CLASS 1 (PN-EN 1090-2+A1:2024-10)	PN-EN 1090-1+A1:2012												
<b>WELDABILITY</b>	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
<b>BRITTLE CRACKING RESISTANCE</b>	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
<b>LOAD CAPACITY</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>BUILDING HEIGHT - WIND ZONE ACCORDING WG. PN-EN 1991-1-4:2008</th> <th>ZONE 1</th> <th>ZONE 2</th> <th>ZONE 3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>≤ 600</td> <td>without limits</td> <td>≤ 600</td> </tr> <tr> <td>45</td> <td>≤ 600</td> <td>-</td> <td>≤ 600</td> </tr> </tbody> </table>	BUILDING HEIGHT - WIND ZONE ACCORDING WG. PN-EN 1991-1-4:2008	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3	20	≤ 600	without limits	≤ 600	45	≤ 600	-	≤ 600	PN-EN 1090-1+A1:2012
BUILDING HEIGHT - WIND ZONE ACCORDING WG. PN-EN 1991-1-4:2008	ZONE 1	ZONE 2	ZONE 3											
20	≤ 600	without limits	≤ 600											
45	≤ 600	-	≤ 600											
<b>FATIGUE STRENGTH</b>	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
<b>FIRE RESISTANCE</b>	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
<b>REACTION TO FIRE / TABLE A1 CLASSIFICATION</b>	CLASS A1	PN-EN 1090-1+A1:2012												
<b>RADIOACTIVITY</b>	NPD	PN-EN 1090-1+A1:2012												
<b>DURABILITY</b>	C3, PN-EN ISO 12944-2: 2018-02, 10 YEARS, PN-EN 10346-1:2015-09	PN-EN 1090-1+A1:2012												
<b>EXECUTION CLASS</b>	EXC 2	PN-EN 1090-1+A1:2012												

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