

**CE****25****GTV**  
STOLMETGTV Stolmet spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Wincentego Pola 6, 12-100 Szczytno**2527 - CPR - 1A.641.00****PN-EN 1090-1+A1:2012**System wolnostojący montowany do gruntu do mocowania  
modułów fotowoltaicznych w czterech rzędach w orientacji  
poziomej Enzeit Prime GM 4H BF**Tolerancja wymiarów:** klasa 1, PN-EN 1090-2+A1:2024-10**Materiał:** S350GD, PN-EN 10346-1:2015-09**Odporność na kruche pękanie:** NPD**Reakcja na ogień:** materiały klasyfikowany, klasa A1**Wydzielanie kadmu:** NPD**Radioaktywność:** NPD**Trwałość:** według projektu, PN-EN 1090-1+A1:2012**Charakterystyka konstrukcyjna:****Wykonanie:** według projektu opartego na konstrukcji  
Enzeit Prime GM 4H BF oraz PN-EN 1090-2+A1:2024-10,  
klasa wykonania EXC2



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

**2527 – CPR – 1A.641.00**

**PN-EN 1090-1+A1:2012**

Ground-mounted free-standing system for mounting  
bi-facial PV modules in four rows in horizontal  
orientation Enzeit Prime GM 4H BF

**Dimensional tolerance:** class 1, PN-EN 1090-2+A1:2024-10

**Material:** S350GD, PN-EN 10346-1:2015-09

**Brittle cracking resistance:** NPD

**Reaction to fire:** classified materials, class A1

**Cadmium release:** NPD

**Radioactivity:** NPD

**Durability:** by design, PN-EN 1090-1+A1:2012

**Structural characteristics:**

**Execution:** according to the design based on the  
construction of Enzeit Prime GM 4H BF and  
PN-EN 1090-2+A1:2024-10, execution class EXC2.