

CE**24****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 dwóch rzędach w orientacji
pionowej Enzeit Prime GM 2V 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 2V 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 two rows in vertical
orientation. Enzeit Prime GM 2V 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 2V BF and
PN-EN 1090-2+A1:2024-10, execution class EXC2.