

24



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

2527 – CPR – 1A.641.00

PN-EN 1090-1+A1:2012

System wolnostojący wschód-zachód montowany do gruntu do mocowania modułów fotowoltaicznych w dwóch rzędach w orientacji pionowej Enzeit Prime GM 2V WZ

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

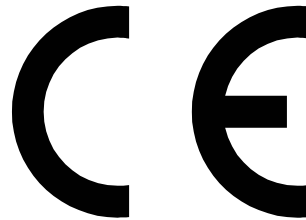
Wydzielanie kadmu: NPD

Radioaktywność: NPD

Trwałość: według projektu, PN-EN 1090-1+A1:2012

Charakterystyka konstrukcyjna:

Wykonanie: według projektu opartego na konstrukcji Enzeit Prime GM 2V WZ oraz PN-EN 1090-2+A1:2024-10, klasa wykonania EXC2



24



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

East-west ground-mounted free-standing system for
mounting photovoltaic modules in two rows in vertical
orientation Enzeit Prime GM 2V WZ

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 WZ and
PN-EN 1090-2+A1:2024-10, execution class EXC2.