



24



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

2527 - CPR - 1A.641.00

PN-EN 1090-1:2009+A1:2012

System wolnostojący montowany do gruntu do mocowania
modułów fotowoltaicznych typu bi-facial w dwóch rzędach w
orientacji pionowej Enzeit Match GM 2V BF

Tolerancja wymiarów: PN-EN 1090-2+A1:2024-10, klasa 1

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: ZM, PN-EN 10346-1:2015-09

Charakterystyka konstrukcyjna:

Wykonanie: według specyfikacji Enzeit Match GM 2V BF
oraz PN-EN 1090-2+A1:2024-10, klasa wykonania EXC2

CE

24



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

2527 – CPR – 1A.641.00

PN-EN 1090-1:2009+A1:2012

Ground-mounted free-standing system for mounting
bi-facial PV modules in two rows in vertical orientation
Enzeit Match GM 2V BF

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

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: ZM, PN-EN 10346-1:2015-09

Structural characteristics:

Execution: per the workpiece specifications Enzeit
Match GM 2V BF and PN-EN 1090-2+A1:2024-10,
execution class EXC2