



24



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

2527 – CPR – 1A.641.00

PN-EN 1090-1+A1:2012

Balkonowy system do mocowania modułów
fotowoltaicznych Enzeit City BM

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

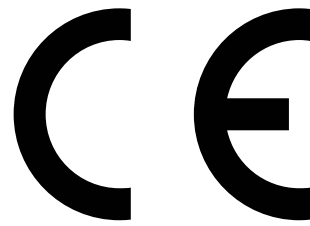
Wydzielanie kadmu: NPD

Radioaktywność: NPD

Trwałość: ZM, PN-EN 10346-1:2015-09

Charakterystyka konstrukcyjna:

Wykonanie: według specyfikacji elementu
PV-K-BA oraz PN-EN 1090-2+A1:2024-10, klasa wykonania EXC2



24



GTV Stolmet Sp. z o.o.
Wincentego Pola 6, 12-100 Szczytno, Poland

2527 – CPR – 1A.641.00

PN-EN 1090-1+A1:2012

Enzeit City BM PV balcony mounting system

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

Structural characteristics:

Execution: according to the specifications of the ele
PV-K-BA and PN-EN 1090-2+A1:2024-10, execution class EXC2