

1. Código de identificación única del tipo de producto: Triangulo Cerrado, TPA-C

Código	Descripción
TPAC051750	Triangulo Cerrado
TPAC101750	Triangulo Cerrado
TPAC151750	Triangulo Cerrado
TPAC201750	Triangulo Cerrado
TPAC251750	Triangulo Cerrado
TPAC301750	Triangulo Cerrado
TPAC351750	Triangulo Cerrado
TPAC051230	Triangulo Cerrado
TPAC101230	Triangulo Cerrado
TPAC151230	Triangulo Cerrado
TPAC201230	Triangulo Cerrado
TPAC251230	Triangulo Cerrado
TPAC301230	Triangulo Cerrado
TPAC351230	Triangulo Cerrado

2. Usos previstos: Montaje de Estructuras para instalaciones fotovoltaicas triangulares.

3. Fabricante:

Técnicas Expansivas S.L C/Segador, 13. C.P:26006 Logroño (La Rioja, ESPAÑA)

4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 2+

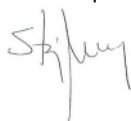
5. Prestaciones Declaradas:

Características Básicas	Prestaciones
Tolerancias dimensionales y de forma	Segun EN 1090-3
Soldabilidad	No aplica
Resistencia a la fatiga	Prestación no declarada
Reacción al fuego	Material clasificado según clase A1
Emisión de Cadmio	Prestación no declarada
Emisión de radioactividad	Prestación no declarada
Durabilidad	Sin recubrimiento
Características Estructurales	Prestaciones
Cálculo	Dimensionamiento conforme a la norma EN 1999-1 (Eurocódigo 9) y el código técnico de la edificación (CTE), véanse manual de instalación y fichas técnicas del fabricante
Fabricación	Conforme a las especificaciones según la norma EN 1090-3, clase de ejecución EXC 2

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

La documentación técnica de montaje, así como las características generales de los materiales utilizados, se encuentran disponibles en la página web del fabricante.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Santiago Reig, Director técnico

Logroño, 25/03/2024