

1. Code d'identification unique du type de produit : Triangle ouvert, TPA-A

Code	Description
TPAA051750	Triangle ouvert
TPAA101750	Triangle ouvert
TPAA151750	Triangle ouvert
TPAA201750	Triangle ouvert
TPAA251750	Triangle ouvert
TPAA301750	Triangle ouvert
TPAA351750	Triangle ouvert
TPAA051230	Triangle ouvert
TPAA101230	Triangle ouvert
TPAA151230	Triangle ouvert
TPAA201230	Triangle ouvert
TPAA251230	Triangle ouvert
TPAA301230	Triangle ouvert
TPAA351230	Triangle ouvert

2. Usages prévus: Montage de Structures pour installations photovoltaïques triangulaires.

3. Fabricant:

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

4. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances (EVCP): Système 2+

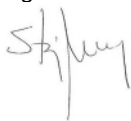
5. Performances Déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances
Tolérances dimensionnelles et de forme	Selon la norme EN 1090-3
Soudabilité	Non applicable
Résistance à la fatigue	Performance non déclarée
Réaction au feu	Matériau classé selon la classe A1
Émission de Cadmium	Performance non déclarée
Émission de radioactivité	Performance non déclarée
Durabilité	Sans revêtement
Caractéristiques Structurelles	Performances
Calcul	Dimensionnement conformément à l'EN 1999-1 (Eurocode 9) et au code technique de la construction (CTE), voir le manuel d'installation et les fiches techniques du fabricant.
Fabrication	Conformément aux spécifications de la norme EN 1090-3, classe d'exécution EXC 2

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

La documentation technique pour le montage, ainsi que les caractéristiques générales des matériaux utilisés, sont disponibles sur le site internet du fabricant.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par:



Santiago Reig, Directeur technique

Logroño, 25/03/2024