

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

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

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+

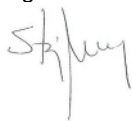
5. Performances Déclarées:

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