

1. Code d'identification unique du type de produit : Plaque de fixation coplanaire, PMO

| Code | Description |
|---------|-------------------------------|
| PMO1012 | Plaque de fixation coplanaire |

2. Usages prévus: Montage de Structures pour installations photovoltaïques coplanaires.**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