

1. **Código de identificación única del tipo de producto:** Esparrago de doble rosca métrica, KFS-VR

| Código | Descripción |
|------------|----------------------------------|
| KFSRV10250 | Esparrago de doble rosca métrica |
| KFSRV12350 | Esparrago de doble rosca métrica |

2. **Usos previstos:** Montaje de Estructuras para instalaciones fotovoltaicas coplanares.

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+

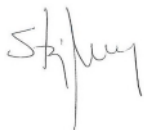
5. **Prestaciones Declaradas:**

| 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