

1.Nombre y código de identificación: Chapas grecadas para cerramiento de fachada de acero conformado en frío y sección tipo O-250 LINE, O-250 PEAK, O-250 BASE, O-250 RISE, O-250 MultiPEAK, O-250MultiBASE, O-250 DROP.

2.Nombre y dirección del fabricante: TECZONE ESPAÑA, SA
C/Alcalde Martín Cobos, s/n. CP 09007 Burgos (Burgos)

3.Clase de ejecución s/ EN 1090: Componentes con clase de estructural II como máximo.

4.Uso previsto: Componentes de construcción para su uso en cerramientos metálicos de fachadas, en los que los componentes son fabricados por conformación en frío.

5.Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones: 2+.

6. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Prestaciones | Norma armonizadora |
|--|--|----------------------|
| Tolerancias dimensionales | Acorde a EN 1090-2 (Clase de tolerancia 1) | |
| Soldabilidad y tenacidad a la fractura | Acero tipo S220GD (s/ EN 10346) | |
| Reacción a fuego | Clase A1 | |
| Emisión de cadmio compuesto | Cumple | EN 1090:2009+A1:2011 |
| Emisión de radioactividad | Cumple | |
| Durabilidad | Recubrimiento lacado HDS35 o sup. sobre base de galvanizado Z225 (s/ EN 10346) | |
| Capacidad portante | NPD | |
| Deformación en estado límite de servicio | NPD | |
| Resistencia a la fatiga | NPD | |

7. Las prestaciones de producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

8. Declaración empresa certificadora: AENOR CERTIFICACIÓN, como Organismo notificado nº 0099, certifica que i)ha desarrollado la inspección del centro de producción y del Control de Producción en Fábrica, ii)realiza las inspecciones periódicas indicadas en la norma de referencia y iii)ha certificado el Control de Producción de Fábrica (nº de certificado: 0099/CRP/A81/0198).

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Josep Jordan (Director general)

Firma



Lugar y fecha de emisión: Burgos, 28 de noviembre de 2023