

1.Nombre y código de identificación: Correas y perfiles de acero conformado en frío de sección abierta tipo L, C, Z, U y OMEGA.

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

3.Uso previsto: Componentes estructurales metálicos de construcción para uso en estructuras de acero o estructuras mixtas de acero y hormigón, en los que los componentes son fabricados por conformación en frío.

4.Clase de ejecución s/ EN 1090: EXC2.

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

6.Organismo notificado:

+Nombre y nº: AENOR CERTIFICACIÓN, como Organismo notificado nº 0099.

+Tareas realizadas: Evaluación del Control de Producción en Fábrica

+Documentos emitidos: Certificado de Conformidad del control de producción en fábrica (nº de certificado: 0099/CRP/A81/0198).

+Fecha de emisión: 14/04/2016.

7. 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 S280GD (s/ EN 10346) o superior	
Reacción a fuego	Clase A1	EN 1090-1:2009+A1:2011
Emisión de cadmio compuesto	Cumple	
Emisión de radioactividad	Cumple	
Durabilidad	Galvanizado en caliente Z275 (s/ EN 10346) o superior	

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

9. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (UE) N°305/2011 bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 2.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Josep Jordan (Director general)

Firma:



Lugar y fecha de emisión: Burgos, 25 de noviembre de 2024