

1. **Nom et code d'identification:** Ceintures et profils en acier formé à froid à section ouverte L, C, Z, Z, U et OMEGA.

2. **Nom et adresse du fabricant:** TECZONE ESPAÑOLA, SAU  
C/Alcalde Martin Cobos, s/n. CP 09007 Burgos (Burgos)

3. **Utilisation prévue:** Eléments de construction métalliques destinés à être utilisés dans des structures en acier ou composites en acier et en béton, dans lesquels les éléments sont fabriqués par formage à froid.

4. **Classe de performance selon EN 1090:** EXC2.

5. **Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:** 2+.

6. **Organisme notifié:**

- + **Nom et n°:** AENOR CERTIFICACIÓN, en tant qu'organisme notifié n° 0099.
- + **Tâches effectuées:** Évaluation du contrôle de la production en usine.
- + **Documents délivrés:** Certificat de conformité du contrôle de la production en usine (n° du certificat: 0099/CRP/A81/0198).
- + **Date d'émission:** 14/04/2016.

7. **Prestations déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Prestations	Harmonisation de la norme
Tolérances dimensionnelles	Selon EN 1090-2 (classe de tolérance 1)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Soudabilité et résistance à la rupture	Type d'acier S280GD (s/ EN 10346) ou supérieur	
Réaction au feu	Classe A1	
Émission de composés de cadmium	Conforme	
Émission de radioactivité	Conforme	
Durabilité	Galvanisé à chaud Z275 (s/ EN 10346) ou supérieur	

8. La performance du produit identifié au point 1 est conforme à la performance déclarée au point 7.

9. Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point 2.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par:

Josep Jordan (Directeur général)

Signature:

Lieu et date de délivrance: Burgos, 25 novembre 2024

