

Liste des produits de normes harmonisées

Code 16: ACIERS DE FERRAILLAGE ET DE PRÉCONTRAINTÉ POUR BÉTON (ET PRODUITS CONNEXES), KITS DE MISE EN TENSION

| Norme | Titre | Application | Produit-types | Usages prévus | système(s) d'attestation | Mandat |
|--------------|--|---|--|---|---------------------------------|---------------|
| EN 523 | Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte — Terminologie, prescriptions, contrôle de qualité | Gaines en acier cylindriques, non revêtues, nervurées, d'un diamètre nominal intérieur de 130 mm maximum et à leurs raccords (manchons de raccordement) qui sont assemblés pour former des conduits destinés aux câbles de précontrainte dans des structures en béton précontraint par post-tension | Gaines en feuillard d'acier | Pour câbles de précontrainte | 4 | M/115 |
| EN 10088-5 | Aciers inoxydables — Partie 5: Conditions techniques des livraisons pour les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction | Barres laminées à chaud ou à froid, fil machine, profils et produits laminés à froid produits dans des nuances standardisées et dans des nuances spéciales d'aciers inoxydables résistant à la corrosion pour usage de construction | Profils/profilés laminés à chaud de différentes formes (T, L, H, U, Z, I, profilés en U, cornière), produits plats (plaque, tôle, bande), barres | A utiliser dans les constructions métalliques ou constructions en béton et composites métalliques | 2+ | M/120 |