

DECLARATION "UE" DE CONFORMITE N° 4096/2021

EU DECLARATION OF CONFORMITY N° 4096/2021

 Le Fabricant :

 The manufacturer :

COUSIN TRESTEC – 8 Rue Abbé Bonpain 59117 Wervicq Sud – France

Déclare sous sa seule responsabilité que le produit
suivant :

*Declares under his sole responsibility that the following
product :*

TOTEM POLE 9.1

Référence :

Reference :

4096

Objet de la Déclaration :

Corde Dynamique à simple, à double et jumelée,
référence Optima de diamètre 9.1 mm. Présentation en
pièce et en bobine comportant une étiquette indiquant
son identification, le mois et année de fabrication, son
numéro de lot permettant sa traçabilité.

Purpose of the Declaration :

Single, double and twin dynamic rope, Optima reference,
diameter 9.1 mm. Packaging in lengths and reels with a
label indicating its identification, the month and year of
manufacture, its batch number allowing traceability.

Est conforme au règlement européen suivant :

Règlement EPI (UE) 2016/425 relatif aux équipements de
protection individuelle

Conforms to the following European regulation :

PPE Regulation (EU) 2016/425 concerning personal
protective equipment

Référence des normes appliquées :

EN 892:2016 + A1

Reference of applied standards :

Attestation d'examen UE de type N° :

0082/0038/136/07/21/0477

EU Examination certificate type :

Délivrée par :

Apave Exploitation France SAS (n°0082) - 6 Rue du Général Audran - 92412 COURBEVOIE cedex – France

Issued by :

**Est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de
production Module D, sous la surveillance de l'organisme notifié AFAQ AFNOR CERTIFICATION N° 0333.**

*Is subject to the procedure for the assessment of conformity to type on the basis of the quality assurance of the
production method Module D, under the supervision of the notified body AFAQ AFNOR CERTIFICATION N ° 0333.*

Date :

Mercredi 21 décembre 2022

Wednesday 21 of December 2022

Directeur Qualité / Quality Manager

CARLIER Christian

