



# DECLARATION "UE" DE CONFORMITE N° 4082/2018

## EU DECLARATION OF CONFORMITY N° 4082/2018

 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 :***

**CORDELETTE 8 mm**

**Référence :**

***Reference :***

**4082**

**Objet de la Déclaration :**

Cordelette, référence Cordelette de diamètre 8 mm. Présentation 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 :***

Accessory Cord, Cordelette reference, diameter 8 mm. Packaging in reel 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 564:2014

***Reference of applied standards :***

**Attestation d'examen UE de type N° :**

0082/038/136/12/18/0902

***EU Examination certificate type :***

**Délivrée par :**

APAVE SUDEUROPE SAS – 8 rue Jean Jacques Vernazza – Z.A.C Saumaty Séon – CS 60193 - 13322 Marseille

***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 :**

Jeudi 20 Décembre 2018

Thursday 20 of December 2018

**Directeur Qualité / Quality Manager**

CARLIER Christian