


 composant de sécurité
 safety component

 sous-système
 subsystem

Cône pour culot coulé à la résine / au TEGO pour câbles toronnés / clos
Cone for resin / TEGO filled socket for stranded / full locked coil ropes

 Description et conditions d'utilisation : voir dossier d'utilisation
 (référence ci-contre) annexé au présent certificat, au dernier indice
 approuvé par le STRMTG-NB1267

 Description and conditions of use : see conditions of
 use (reference on the right) attached to the current certificate at its
 latest revision approved by the STRMTG-NB1267

DOSSIER D'UTILISATION DU
COMPOSANT DE SÉCURITÉ
CÔNE POUR CULOT COULÉ
A LA RÉSINE / AU TEGO
POUR CÂBLES TORONNÉS /
CLOS

 Fabricant **CÂBLES & MONTAGE**
 Manufacturer **Parc d'Activités Alpespace**
116 rue Paul Emile Victor
73800 STE HELENE DU LAC - FRANCE

 Procédure d'évaluation de la conformité
 Conformity assessment procedure

Module H1, § 3.6 Examen de la conception
Design examination

 Référentiel technique **EN 12927:2019**
 Technical specifications

 Conforme aux exigences essentielles du
 Complies with the essential requirements of

Règlement (UE) 2016/424 du Parlement européen et du Conseil du 9
mars 2016 relatif aux installations à câbles
Regulation (EU) 2016/424 of the European Parliament and of the Council
of 9 March 2016 on cableway installations

 Ce certificat est valide si le fabricant bénéficie d'une approbation de système de qualité délivrée par le STRMTG-NB1267
 conformément au module H1.

 This certificate is valid if the manufacturer benefits from a quality system approval issued by the STRMTG-NB1267
 in accordance with module H1.

 Ce certificat est valable à compter du (jour/mois/année)
 This certificate is valid from (day/month/year)

30/11/2021

Lucie ROUX

 Directrice de l'organisme notifié n°1267
 Director of the notified body nr.1267