

# DECLARATION UE DE CONFORMITE N°0082/1530/160/11/19/1253

## Longe PRO

Références : DAS020 Pxy- 21 DAS020 Pxy- 60

X : type de longe Y : détection d'ancrage 21: connecteur 21 60: connecteur 60

### 2. Traçabilité et marquage / Traceability and marking

**2.1 Connecteur type T / T type connector**

Connecteur 21 / Connector 21 OR / OU / OR Connecteur 60 / Connector 60

- ① CLiC-it
- ② EN 362:2004 /T
- ③ ↓ 20kN
- ④
- ⑤ 09/2015

**2.2 Etiquette de marquage / Marking label**

Longe suivant la EN354 / EN354 lanyard OR / OU / OR Longe avec absorbeur d'énergie / Lanyard with shock absorber

- ① CLiC-it
- ② Lmax=1,88m
- ③ EN 355 :2002
- ④ L=0,97m
- ⑤ CE 0082
- ⑥ SARL DEHONDT
- ⑦

**2.3 Etiquette individuelle d'identification / Individual identification label**

L xxxxx-mois et année / EN355:2002 OR / OU / OR L xxxxx-mois et année / EN354:2010

P90-20126-011 OR / OU / OR P40-20126-011

- ① L xxxxx-mois et année / EN355:2002
- ② L xxxxx-mois et année / EN354:2010
- ③ P90-20126-011
- ④ P40-20126-011

### 2. Traçabilité et marquage

Référence des règlements appliqués / Nom et adresse de l'organisme notifié intervenant dans la phase de conception des EPI :

#### 2.1 Connecteur type T :

Connecteur à fermeture automatique conçu comme élément d'un sous système pour permettre la fixation de façon telle que la charge s'exerce dans une direction prédéterminée.

- ① Marque commerciale
- ② Type de connecteur (T) selon la norme EN362:2004
- ③ Valeur de résistance minimale exprimée en kilo newtons pour les modes de charge suivants  
Grand axe doigt de verrouillage fermé
- ④ Lire attentivement la notice avant utilisation du produit.
- ⑤ Année de fabrication et lot de production fabricant

#### 2.2 Etiquette de marquage

- ① Marque commerciale
- ② Longueur maximale permise de l'absorbeur d'énergie avec la longe et les connecteurs ( varie suivant le modèle de longe)  
Pour les modèles P40 et P50: longueur utile de l'équipement
- ③ Norme EN 355 de 2002 : Absorbeur d'énergie utilisé en industrie  
Conformité au Règlement 2016/425 relatif aux EPI.
- ④ Norme EN 354:2010 :Longe  
Conformité au Règlement 2016/425 relatif aux EPI
- ⑤ Numéro de l'organisme en charge du contrôle de fabrication de l'équipement :  
APAVE SUDEUROPE SAS  
CS60193- 13322 Marseille Cedex 16 France  
Organisme notifié intervenant pour l'examen UE de type et en charge de la certification de l'équipement : APAVE SUDEUROPE SAS (0082)
- ⑥ SARL DEHONDT : Fabricant
- ⑦ Lire attentivement la notice avant utilisation du produit

#### 2.3 Etiquette individuelle d'identification

(placée sous l'étiquette de marquage)

- 1) N° individuel d'identification du produit suivit de mois/année de fabrication
  - 2) Norme
  - 3) Code barre
  - 4) Modèle longe- identification N° de lot fabrication
- Px: « x » représente le modèle de la longe

L'objet de la déclaration décrit est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable via le Règlement EPI :2016/425 en accord avec les AET suivantes:

Références : DAS020 Pxy (P4/P5)

AET N°0082/1530/160/11/19/1253

Normes harmonisées pertinentes appliquées: EN 354: 2010

Organisme notifié qui a effectué l'Examen UE de type (module B) et la procédure d'évaluation de la conformité (module C2)

APAVE SUDEUROPE 0082

CS60193

13322 MARSEILLE CEDEX 16 – France

DEHONDT Thierry

Gérant fondateur

51100 REIMS 07/01/2019