



## Déclaration CE de Conformité relative aux machines

### Fabricant

Société : **KLUBB**  
Adresse : 12, av. James de Rothschild  
77164 Ferrières en Brie, France  
Téléphone : +33 (0)1 60 95 12 47  
Fax : +33 (0)1 60 05 68 38

### Identification Produit

Description : Plates-Formes Elévatrices Mobiles de Personnel (PEMP) de type 1 B  
Type : **KLUBB K 26**  
No série PEMP : K2618228  
Véhicule : RENAULT MASTER  
No série Véhicule : VF1MA000160193023

### Dossier Technique

Sans préjudice à ses droits de propriété intellectuelle, la demande d'informations dument motivée sur le dossier technique de cette fourniture est possible par lettre à l'adresse suivante :

Adresse : KLUBB  
12, av. James de Rothschild  
77164 Ferrières en Brie, France

### Conformité

Ce produit a été conçu, fabriqué et validé conformément à la *directive machines* du 17 mai 2006 (2006/42/CE), la directive relative à la *compatibilité électromagnétique* du 15 décembre 2004 (2004/108/CE) et la directive relative à *l'émission du bruit dans l'environnement par des équipements pour une utilisation en plein air* du 8 mai 2000 (2000/14/CE).

L'assemblage de la structure haute de la PEMP et l'installation sur le véhicule ont été effectués conformément aux méthodes définies par le fabricant, et aux spécifications de carrossage définies par le constructeur du véhicule.

Le résultat de tous les contrôles de fabrication, examens et épreuves de qualification sont enregistrés conformément aux processus qualité du fabricant.

Aucune modification des boîtiers de commande, des éléments de sécurité ou options ayant un rapport avec la sécurité de la nacelle ne sera autorisée sans un accord explicite de la société KLUBB.

### Examen CE de Type

Cette réception par type a été approuvée par l'organisme notifié suivant :

Nom : APAVE Parisienne SAS  
No d'identification : 0060  
Adresse : 17 rue Salneuve – 75854 Paris CEDEX  
No Attestation CE Type : 0060/ 5536 / 760 / 11/15 / 0001



### **Normes Harmonisées**

La conception, la fabrication, l'installation, la protection et essais du PEMP ont été réalisé conformément aux normes européennes, internationales et nationales. Les plus importantes sont mentionnées dans la liste ci-dessous :

- |            |  |
|------------|--|
| EN 280     | Plates-formes élévatrices mobiles de personnel – Calculs de conception – Critères de stabilité – Construction – Sécurité – Examens et essais |
| EN 349     | Sécurité des machines – Ecartement minimaux pour prévenir les risques d'écrasement de parties du corps humain                                |
| EN 13849-1 | Sécurité des machines – Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité – Partie 1 : principes généraux de conception               |
| EN 13849-2 | Sécurité des machines - Parties des systèmes de commande relatives à la sécurité – Partie 2 : validation                                     |
| EN 60204-1 | Sécurité des machines – Equipement électrique des machines – Partie 1 : règles générales   |
| ISO 20381  | Plates-formes élévatrices mobiles de personnel – Symboles pour les commandes de l'opérateur et autres indicateurs                            |

**Lieu de déclaration :** Ferrières en Brie, France  
**Date :** 23/10/2018

Personne ayant reçu pouvoir pour rédiger cette déclaration  
**Nom :** Julien BOURRELLIS  
**Position :** Président

**Signature :**