

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 réalisés 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 :

