



N° CCT- TROUILLET 003

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE AU PROTOCOLE DE TEST POUR LA DETERMINATION DU NIVEAU SONORE MAXIMAL PENDANT LE CHARGEMENT ET LA LIVRAISON DECEMBRE 2018

Certificate of Type Conformity to measurement methods for peak noise during loading and unloading, December 2018

Demandeur du certificat : TROUILLET SAS - ZI Jéricho - Allée du pont noget

Applicant 85200 FONTENAY LE COMTE

Fabricant / Marque : TROUILLET SAS - ZI Jéricho - Allée du pont noget

Manufacturer / Mark 85200 FONTENAY LE COMTE

Identification du produit : Caisse fourgon PIEK

Product identification: Piek Truck

Type: Caisse fourgon Plybox PIEK

Type Plybox Piek Truck

Numéro de série du produit essayé: 85/6045/2020

Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales:

Main characteristics

Caisse équipée de fermeture arrière par une porte arrière pneumatique ou un hayon rétractable certifié PIEK. Les autres caractéristiques et les variantes possibles du type sont décrites en annexe du présent certificat.

Insulated body equipped with rear closure by a pneumatic door or a retractable tailgate certified PIEK. Other characteristics and possible variants of the type are described in the appendix to the present certificate.

Au vu des résultats figurant aux rapports d'essais référencés LTA 176-2021 et LTA 177-2021, le produit testé est déclaré conforme aux exigences du protocole mentionné plus haut.

On the basis of the results contained in tests reports references LTA 176-2021 and LTA 177-2021, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Date de validité du certificat : 05/2027

Fait à Fresnes le 26 Mai 2021



Ce certificat contient 2 pages.

Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

1. Ce certificat ne s'applique qu'au produit essayé et pour les essais réalisés consignés dans le(s) rapport(s) d'essai référencé(s) ci-dessus.

 $2. \ ll\ n'implique\ pas\ qu'une\ procédure\ de\ surveillance\ ou\ de\ contrôle\ de\ fabrication\ ait\ été\ mise\ en\ place\ par\ le\ CEMAFROID.$

3. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur.

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

This certificate is issued under the following conditions:

1. This certificate applies only to the tested product and to the tests specified in the report(s) referenced above.

2. It does not imply that CEMAFROID has performed any surveillance or control of its production process.

 $\ddot{\text{3.}}$ Copies are available upon request by the applicant



CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE

Certificate of Type Conformity

ANNEXE

| Caractéristiques du composant du type Certifié | | | |
|---|--------------------------|---|--|
| Туре | | | |
| Dimensions internes de la cellule (L x l x h) mm Internal dimensions of the body (length × width. × height.) mm | 8780mm × 2480mm × 2310mm | | |
| Composants constitutifs de l'engin Components of the Equipment | Туре | N° Rapport/certificat Report nr/certificate nr | |
| Plancher bois muni de contreplaqué multiplis de 30 mm d'épaisseur. Wooden floor with 30 mm thick plywood. | / | LTA-Piek 177-2021 | |
| Parois latérales et face avant protégés par des plinthes et un revêtement phonique polyéthylène de dimension 200 x10 mm évidée. Lateral walls protected by skirting and a polyethylene covering sound dimension 200 x 10 recessed. | / | LTA-Piek 177-2021 | |
| Rideau arrière pneumatique de marque JR Industrie* Rear pneumatic curtain JR Industrie brand | / | LTA-Piek 176-2021 | |
| Hayon rétractable disposant d'un certificat de type PIEK * Retractable tailboard with a PIEK type certificate | DHLM.30 | R 803-2, CINTEC 14.8-2014-3 en CINTEC 15.7-2015-1 | |
| Hayon installé en partie basse disposant d'un certificat de type PIEK * Tailboard installed in the lower part issued with a PIEK type certificate | DHSM.30 | CINTEC 6.2-2006-6 | |

(*) Variantes optionnelles : les engins peuvent être construits et déclarés conforme à ce type par le constructeur avec ou sans ces variantes.

| Seuil respecté lors des essais | 60 dB(A) |
|---|----------|
| Higher threshold value during the tests | ` ' |

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

CCT rév. 00 – Août 2015