

**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 : **FRAPPA - 132 rue de Soras - 07430 DAVEZIEUX - France**  
*Applicant*

Fabricant / Marque : **FRAPPA - 132 rue de Soras - 07430 DAVEZIEUX - France**  
*Manufacturer / Mark*

Identification du produit : **PORTEUR FRAPPA**  
*Product identification*

Type : **PORTEUR PIEK**  
*Type*

Numéro de série du produit essayé : **221384**  
*Sérial number of the tested product*

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics*

Porteur équipé de plusieurs équipements, les caractéristiques et les variantes possibles du type sont décrites en annexe du présent certificat. *Truck equipped with several equipment, the characteristics and possible variants of the type are described in the appendix to the present certificate.*

Au vu des résultats figurant sur les rapports d'essais référencés, LTA-Piek 192-2022, LTA-Piek 193-2022, LTA-Piek 194-2022, LTA-Piek 195-2022, LTA 196-2022, LTA 198-2022 et LTA 199-2022 édité par le Cemafroid (F), les produits testés sont déclarés conformes aux exigences du protocole mentionné plus haut.

*On the basis of the results contained in tests reports references LTA-Piek 192-2022, LTA-Piek 193-2022, LTA-Piek 194-2022, LTA-Piek 195-2022, LTA 196-2022 LTA 198-2022 & LTA 199-2022 issued by the Cemafroid (F), the tested products are declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol*

Date de validité du certificat : **11/2028**

Fait à Fresnes le 03 Novembre 2022



**CEMAFROID**  
Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

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. Il 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.

*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.*
3. *Copies are available upon request by the applicant*



N° CCT- FRAPPA 007

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE  
Certificate of Type Conformity

## ANNEXE

Caractéristiques du type Certifié		
Type	Porteur type	
Dimensions interne de la cellule (L x l x h) mm	8900 × 2465 × 2350	
Composants	Type	N° Rapport
Caisse de marque FRAPPA constitué d'un plancher avec un revêtement en aluminium strié d'épaisseur de 3±1 mm et d'un revêtement des plinthes anti-bruit sur les parois latérales internes. <i>FRAPPA brand body made up of a floor with a 3±1 mm thick ribbed aluminium coating and anti-noise skirting on the internal side walls.</i>	/	LTA 192-2022
Caisse de marque FRAPPA constituée d'un plancher avec un revêtement en aluminium grain de riz d'épaisseur de 3±1 mm et d'un revêtement des plinthes aluminium sur les parois latérales internes (*) <i>FRAPPA brand box made up of a floor with a rice grain aluminum coating of 3±1 mm thickness and an aluminum baseboard coating on the internal side walls.</i>	/	LTA 198-2022
Ouverture arrière à 2 battants <i>Two swing rear door</i>	/	LTA 193-2022
Porte latérale battante (*) <i>Swinging-side door</i>	/	LTA 194-2022
Cloison Mobile relevable avec mécanisme de relevage à l'arrière (*) <i>Lifting mobile partition with lifting mechanism at the back</i>	/	LTA 195-2022
Cloison Mobile relevable EASY BONNY avec mécanisme de relvage à l'avant (*) <i>EASY BONNY liftable partition with front release mechanism</i>	/	LTA 196-2022
Porte relevante arrière (*) <i>Rear lift door</i>	/	LTA 199-2022

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

(\*) Options: the equipment can be built and declared compliant to the type by the builder with or without these variants.

Seuil respecté lors des essais	60 dB(A)
--------------------------------	----------

CEMAFROID  
Directeur Pôle Certification



Olivier VALET