



## 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 :

JPM - Z.A MERLIN- RN88 - 12800 NAUCELLE

**Applicant** 

Fabricant / Marque :

JPM - Z.A MERLIN- RN88 - 12800 NAUCELLE

Manufacturer / Mark

Identification du produit : PORTEUR

Product identification

Type: Caisse non-isotherme JPM - Original 160

Type

Numéro de série du produit essayé: 2201517-50

Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :

Main characteristics

Les autres caractéristiques et les variantes possibles du type sont décrites en annexe du présent certificat. Other characterics and possible variants of the type are described in the appendix to the present certificate.

Au vu des résultats figurant dans le rapport d'essais référencé LTB-PIEK 002-2022 édités par Cemafroid (F), le produit testé et les composants sont déclarés conformes aux exigences du protocole mentionné plus haut.

On the basis of the result contained in test report reference LTB-PIEK 002-2022 issued by Cemafroid (F), the tested product and components are declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Date de fin de validité: 12/2028

Fait à Fresnes le 20 Décembre 2022



Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

- 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.



CEMAFROID

Ohvier 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.
- 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



## CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE Certificate of Type Conformity

## **ANNEXE**

Caractéristiques du type Certifié			
Туре	Porteur non-isotherme	Porteur non-isotherme	
Dimensions interne de la cellule (L x l x h) mm	6565 × 2439 × 2250		
Composants constitutifs de l'engin	Туре	N° Rapport	
Plancher contreplaqué Bois d'une épaisseur e=27mm Wooden plywood floor with a thickness of e=27mm	/	LTB-Piek 002-2022	
Plinthe en PEHD  HDPE Skirting	/	LTB-Piek 002-2022	
Auvent arrière Rear awning	1	LTB-Piek 002-2022	
Marchepied escamotable Retractable steps	/	LTB-Piek 002-2022	
Porte latérale Side door	/	LTB-Piek 002-2022	
Hayon rabattable disposant d'un certificat de type PIEK Folding tailboard with a PIEK type certificate	/	/	

Seuil respecté lors des essais	62 dB(A)
The state of the s	

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivia VALET

CCT rév. 00 – Janvier 2010 Page 2/2