

**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 characteristics 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 :

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

CEMAFROID
Directeur Pôle Certification


Olivier VALET



N° CCT-JPM 001

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
Certificate of Type Conformity

ANNEXE

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

Seuil respecté lors des essais	62 dB(A)
--------------------------------	----------

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET