

**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 : **LAMBERET SA.S - 01380 Saint Cyr sur Menthon - France**
Applicant

Fabricant / Marque : **LAMBERET S.A.S - 01380 Saint Cyr sur Menthon - France**
Manufacturer / Mark

Identification du produit : **PO PIEK - PORTEUR FRIGORIFIQUE**
Product identification

Type : **Porteur PIEK**
Type

Numéro de série du produit essayé : **VMA18DZZ4PY449444**
Serial number of the tested product

Caractéristiques principales :
Main characteristics

Porteur frigorifique frigorifique équipé d'une porte arrière à deux battants avec deux arrêts de portes et une cloison mobile relevable. Les autres caractéristiques et les variantes possibles du type sont décrites en annexe du présent certificat.

Au vu des résultats figurant dans les rapports d'essais référencé LTA-PIEK 166-2020, LTA-PIEK 167-2020, LTA-PIEK 175-2021, LTA-PIEK 225-2023 à LTA-PIEK 238-2023 et LTA-PIEK 240-2023, LTA-PIEK 241-2023 édité par Cemafrroid (F), 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-PIEK 166-2020, LTA-PIEK 167-2020, LTA-PIEK 175-2021, LTA-PIEK 225-2023 at LTA-PIEK 238-2023 and LTA-PIEK 240-2023, LTA-PIEK 241-2023 issued by Cemafrroid (F), the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Fait à Fresnes le 02 Mai 2023



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.

CEMAFROID
Directeur Pôle Certification
CEMAFROID SAS
5 avenue des Prés CS 20029
94266 FRESNES CEDEX
Tél. + 33 1 49 84 84 84
SIRET 432 511 897 00048 - APE 8299Z

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

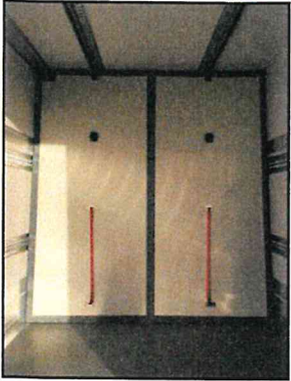


CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
Certificate of Type Conformity

ANNEXE

Caractéristiques du type Certifié		
Type	PO PIEK dont la caisse dispose d'un rapport d'essais officiel ATP délivré par le Cemafruid.	
Dimensions externes de la cellule (L x l x h) mm	11995 x 2592 x 2666	
Dimensions interne de la cellule (L x l x h) mm	11852 x 2502 x 2450	
Composants constitutifs de l'engin	Type	N° Rapport
Revêtement de plancher polyester antidérapant composé d'une première couche stratifiée polyester, d'une couche antidérapante constituée d'une couche de Gelcoat polyester et d'une répartition de corindon de granulométrie F20.	Plancher GELCOAT	LTA-Piek 231-2023
Revêtement de plancher : La partie supérieure du plancher est revêtue d'une tôle aluminium texturée en formes de grains orientés légèrement dans la direction longitudinale. Cette tôle est commercialisée par Constellium et appelée « grain de riz » .	Plancher PIEK Alu Constellium	LTA-Piek 238-2023
Plinthe aluminium sur laquelle est positionnée une lisse PE de 155mm de large.	Plinthe anti-bruit PIEK et lisse en PVC	LTA-Piek 225-2023
Porte arrière OT2 à deux battants de marque Lamberet	Porte à deux battants OT2	LTA-Piek 230-2023
2 Arrêts de porte standard	Arrêt de porte STD	LTA-Piek 241-2023

Aux composants constitutifs de l'engin certifié tel que décrit par le certificat de conformité de type n° PO PIEK, s'ajoute ou remplace les composants suivants qui peuvent ou non entrer dans la constitution des engins certifiés.		
Cloison mobile relevable de marque Lamberet (*)	Cloison mobile	LTA-Piek 228-2023
Rideau arrière manuel de marque JR Industrie made by Lamberet (*)	Rideau arrière manuel	LTA-Piek 226-2023
Porte arrière OT3 à trois battants de marque Lamberet(*)	Porte à trois battants OT3	LTA-Piek 227-2023
Porte Latérale Battante (*)	Porte latérale battante	LTA-Piek 229-2023
Porte Latérale Coulissante (*)	Porte latérale coulissante	LTA-Piek 232 -2023
Rideau d'Air pour caisse frigorifique (*)	Rideau d'air Brightec	LTA-Piek 234 -2023
Arrêts de porte EDL (Easy Door Lock). Arrêt de porte en plastique renforcé de couleur noir actionné par une sangle de couleur vive et un système de ressort en inox. (*)	Arrêt de porte EDL	LTA-Piek 233-2023

<p>Revêtement de plancher ALU : La partie supérieure du plancher est revêtue d'une tôle aluminium texturée en formes de grains orientés légèrement dans la direction longitudinale. Cette tôle est commercialisée par ELVAL sous le nom « ELVAL grain »</p>	<p>Plancher ALU ELVAL</p>	<p>LTA-Piek 237-2023</p>
<p>Un étrier arrière coulissant, marque BOMBRUN muni de son dispositif de verrouillage. (*)</p>	<p>Etrier bombrun</p>	<p>LTA-Piek 235-2023</p>
<p>Plinthe/butoir en face avant (*)</p>	<p>Plinthe/butoir en face avant</p>	<p>LTA-Piek 236-2023</p>
<p>Arrêt de porte à 100 ° (*)</p>	<p>Arrêt de porte 100 °</p>	<p>LTA-Piek 240-2023</p>
<p>Rideau d'Air pour caisse frigorifique (*)</p>	<p>Blue Seal Distri V3</p>	<p>LTA-Piek 167-2020</p>
<p>Face arrière « DISTRI + » avec une porte rideau relevante 100% pneumatique. Le système d'entraînement du tablier du rideau se fait par un vérin sans tige 100% pneumatique fixé au plafond et un ressort de rappel mécanique à l'intérieur (type rideau manuel) et il commandé par bouton poussoir pneumatique soit à l'intérieur de la caisse, sur le montant du cadre ou sur le boîtier extérieur.</p>	<p>OR pneumatique Distri+ V3</p>	<p>LTA-Piek 166-2020</p>
<p>Cloison Mobile ERGOWALL (*) <i>Mobile partition ERGOWALL (*)</i></p> 	<p>Cloison Mobile</p>	<p>LTA-Piek 175-2021</p>

Composants ou accessoires constitutifs de l'engin		Type	N° Rapport
Accessoires disposant d'un certificat PIEK(*)	Barre alu télescopique ACK Forankra	Barre d'arrimage, barre télescopique, Ergobarre et double plancher	LTA-Piek 239-2023 CCT 001 - Forankra
	Ergobarre Forankra		
	Sangle d'arrimages Forankra		
	Poutre duplex Forankra		
Hayon disposant d'un certificat PIEK(*)		DHOLLANDIA, BAR CARGOLIFT...	/
Groupe frigorifique disposant d'un certificat de conformité PIEK (*)		TK A500 Whisper Pro	Piek-Keur/2021/0001
		Carrier SUPRA 1250MT City Gaz	CCT-CARRIER 008
		Carrier SUPRA 1250 City Gaz	CCT-CARRIER 008
		Carrier Syberia 11 et Syberia 11MT	Piek-Keur-2023.0018
		Carrier Syberia 18	Piek-Keur-2023.0018
		Carrier Syberia 8	Piek-Keur-2023.0018
		Carrier TRS Iceland 11 et 11MT	Piek-Keur-2018.0001
		Carrier TRS Iceland 18 MT Twin-cool	Piek-Keur-2018.0001
		Carrier TRS Iceland 8	Piek-Keur-2018.0001
		Carrier Vector 1950 MT	M+P.CARR.15.02.1 1 mei 2017
		Carrier Vector HE 19 City	CCT-CARRIER009 Piek-Keur-2019.0008
		Carrier Vector HE 19 MT City	CCT-CARRIER 009 Piek-Keur-2019.0008
		Carrier Vector HE 19 E City	CCT-CARRIER 009 Piek-Keur-2019.0008
Carrier Vector HE 19 E MT City	CCT-CARRIER 009 Piek-Keur-2019.0008		

(*) 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	62 dB(A)
--------------------------------	----------

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

CEMAFROID SAS

 5 avenue des Prés - CS 20029
 94266 FRESNES CEDEX
 Tél. + 33 1 49 84 84 84
 SIRET 432 511 897 00048 - APE 8299Z