



**CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
AU PROTOCOLE DE TEST POUR LA DETERMINATION DU NIVEAU SONORE MAXIMAL
PENDANT LE CHARGEMENT ET LA LIVRAISON DU 18 FEVRIER 2010**

*Certificate of Type Conformity
to measurement methods for peak noise during loading and unloading, February 18th, 2010*

Demandeur du certificat : LAMBERET S.A.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 : Porteur PIEK Lamberet
Product identification

Type : PO PIEK 01
Type

Numéro de série du produit essayé : VM3LVFS3FC4R24390
Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :
Main characteristics

Porteur frigorifique équipé d'une porte arrière rideau électropneumatique. Les autres caractéristiques et les variantes possibles du type sont décrites en annexe du présent certificat.

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTA-Piek 089-2012, LTA-Piek 090-2012 et LTA-Piek 091-2012 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 089-2012, LTA-Piek 090-2012 et LTA-Piek 091-2012 issued by Cemafrroid (F), the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Fait à Antony le 15 Octobre 2012



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

Le Gérant

Cemafrroid SNC
5 avenue des Prés
94266 FRESNES CEDEX
Tél. +33 1 49 84 84 84

SIRET 432 511 897 00048 - APE 8299 Z

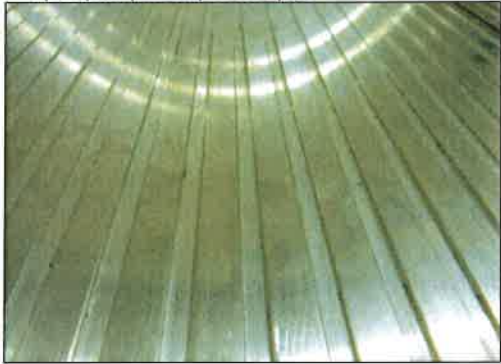
This certificate is issued under the following conditions:

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 01 dont la caisse dispose d'un rapport d'essais officiel ATP N°T4680 délivré par le Cemafroid.	
Dimensions externes de la cellule (L x l x h) mm	9000 x 2600 x 2600	
Dimensions interne de la cellule (L x l x h) mm	8800 x 2470 x 2350	
Composants constitutifs de l'engin	Type	N° Rapport
<p>Revêtement de plancher élastomère bi-couche dit 'antidérapant' composé d'une première couche souple élastomère (base-coat soft) de 4 mm en polyuréthane bi-composant, auto-nivelant, de 85 shore A, d'une seconde couche de finition (finish-coat) résistante à l'abrasion et antidérapante (1mm).</p> <p>Ou</p> <p>Revêtement de plancher Aluminium breveté de 6 mm d'épaisseur avec rainurage longitudinal, liaison étanche sans soudure et coupure phonique périphérique souple</p>	Plancher Piek PUR 01	LTA-Piek 023-2010
	Plancher Piek ALU 01	LTA-Piek 051-2011
<p>Plinthe aluminium de 4 mm d'épaisseur et de 300 mm de hauteur sur laquelle est positionnée une cale en polyéthylène de 155 mm de hauteur et de 8 mm d'épaisseur</p> <p>OU</p> <p>Plinthe aluminium de 4 mm d'épaisseur et de 300 mm de hauteur sur laquelle est positionnée une cale en caoutchouc de 84 mm d'épaisseur et de 8 mm d'épaisseur (*)</p>	Plinthes PO Piek 01	LTA-Piek 023-2010
	Plinthes PO Piek 02	LTA-Piek 023-2010
Porte arrière à rideau électropneumatique de marque Lamberet	OR E-P Piek	LTA-Piek 025-2010
Groupe frigorifique disposant d'un certificat de conformité PIEK (*)	<p>Carrier Supra 950 / Supra 950 mt PIEK Ou Carrier Vector 1850 / 1850 Mt PIEK OpU Frigoblock DK / EK / FK / HK / HD PIEK Ou Frigoblock HD25 PIEK</p>	<p>CCT-CARRIER 001 CCT-CARRIER 002 CCT-FRIGOBLOCK 002 CCT-FRIGOBLOCK 001</p>

Aux composants constitutifs de l'engin certifié tel que décrit par le certificat de conformité de type n° SR2 PIEK 01, s'ajoute les composants suivants qui peuvent ou non entrer dans la constitution des engins certifiés.

Porte arrière OT2 à deux battants (Charnière double nœud Aluminium et tringlerie encastrée) de marque Lamberet (*)	OT2 Piek 01	LTA-Piek 017-2010
Porte arrière OT2 à deux battants (Charnière aluminium et tringlerie en applique) Lamberet (*)	OT2 Piek 02	LTA-Piek 024-2010
2 Arrêts de porte Pastore et Lombardi [réf : 072324937] (*)	Arrêt de porte Piek 01	LTA-Piek 017-2010
Cloison transversale mobile relevable silencieuse Lamberet (*)	Cloison mobile Piek 01	LTA-Piek 039-2011
Porte Latérale Battante (*)	OL Battante PIEK 01	LTA-Piek 038-2011
Porte Latérale Coulissante (*) 	OL Coulissante PIEK 01	LTA-Piek 052 -2011
Hayon disposant d'un certificat PIEK(*)	Dhollandia DH-S PIEK Zepro: ZS, ZSS, ZT, ZTS, ZD Bär Cargolift: BC 3000S4, BC 2000S4, BC 15000S4, BC 10000S4, BC 15000S2, BC 10000S2, BC 750S2	CCT-DHOLLANDIA 001 CINTEC 7.1-2007-8, 6.2-2006- TUV Nord Piek 807090010001
Rideau d'Air pour caisse frigorifique (*) 	Masterviel MVP-S 999-2 PIEK Rideau Air BlueSeal 01 (Brightblue)	CCT-MASTERVIEL 001 LTA-Piek 070 -2011
2 Demi-cloisons solidaires mobiles(*) 	Demi-cloisons-S-Piek 01	LTA-Piek 089-2012

Face arrière Rideau Electrique de marque JR Industrie(*)



OR-Electrique-Piek 01

LTA-Piek 090-2012

2 Arrêts de porte standard(*)

Arrêt de porte STD

LTA-Piek 091-2012

(*) 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)

CEMAFROID

Le Directeur Exécutif
Cemafroid SNC
5 avenue des Prés
94266 FRESNES CEDEX
Tél. +33 1 49 84 84 84
SIRET 432 511 897 00048 - APE 8299 Z