



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: Туре

Numéro de série du produit essavé :

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 051-2011, LTA-Piek 052-2011 et LTA-Piek 070-2011édité par Cemafroid (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 051-2011, LTA-Piek 052-2011 et LTA-Piek 070-2011issued by Cemafroid (F), the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Fait à Antony le 11 janvier 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

Gérald CAVALIER

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 typ	T			
Туре	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	Туре	N° Rapport		
Revêtement de plancher élastomère bi-couche dit 'antidérapant' composé d'une première couche souple élastomère (base-coat soft) de 4 mm en polyuréthanne bi-composant, auto-nivelant, de 85 shore A, d'une seconde couche de finition (finish-coat) résistante à l'abrasion et antidérapante (1mm).	Plancher Piek PUR 01	LTA-Piek 023-2010		
Revêtement de plancher Aluminium breveté de 6 mm d'épaisseur avec rainurage longitudinal, liaison étanche sans soudure et coupure phonique périphérique souple	Plancher Piek ALU 01	LTA-Piek 051-2011		
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	Plinthes PO Piek 01	LTA-Piek 023-2010		
OU				
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 (*)	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 (*)	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	CCT-CARRIER 001 CCT-CARRIER 002 CCT-FRIGOBLOCK 002 CCT-FRIGOBLOCK 001		

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

(*) 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

Gerald CAVALIER