



CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE

AU PROTOCOLE DE TEST POUR LA DETERMINATION DU NIVEAU SONORE MAXIMAL PENDANT LE CHARGEMENT ET LA LIVRAISON D'AOUT 2015

*Certificate of Type Conformity
to measurement methods for peak noise during loading and unloading, August 2015*

Demandeur du certificat : LECAPITAINE - Parc d'Activités Neptune I - 315, rue Louise Michel - 50009 Saint-Lô - France
Applicant

Fabricant / Marque : LECAPITAINE - Parc d'Activités Neptune I - 315, rue Louise Michel - 50009 Saint-Lô - France
Manufacturer / Mark

Identification du produit : CAMION FRIGORIFIQUE
Product identification : Refrigerated truck

Type : CA - 004 - 2010
Type

Numéro de série du produit essayé : 09112169
Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :
Main characteristics

Caisse isotherme équipée d'un groupe frigorifique disposant d'un certificat de conformité PIEK, d'une porte arrière à deux battants, d'une porte latérale à un battant, d'une cloison mobile, d'un hayon de marque DHOLLANDIA. Les autres caractéristiques et les variantes possibles du type sont décrites en annexe du présent certificat.

Insulated body provided with : a refrigerated unit having a PIEK certificate of conformity, a rear double door, one side door, a mobile partition wall, a DHOLLANDIA tail lift. Other characteristics and possible variants of the type are described in appendix to the present certificate.

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTA-Piek 135-2016 édité par Cemafrroid (F) et complété par d'autres rapports indiqués en annexe, le produit testé est déclaré conforme aux exigences du protocole mentionné plus haut.

On the basis of the results contained in test report reference LTA- PIEK 135-2016 issued by Cemafrroid (F) and completed by others as indicated in the appendix, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol.

Fresnes le 21 Novembre 2016

CEMAFROID



Directeur Pôle Certification et Inspection
Frédéric VANNSON

Cemafrroid SAS
5 avenue des Prés

94266 FRESNES
Tél. +33 1 49 84 84 84
SIRET 432 511 897 00048 - APE 8299Z

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.

Ce certificat contient 3 pages.

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
Characteristic of the Certified Type

Type	CA - 004 - 2010	
Dimensions externes de la cellule (L x l x h) mm <i>External dimensions of the body (length x width. x height.) mm</i>	9100 x 2600 x 2605	
Dimensions internes de la cellule (L x l x h) mm <i>Internal dimensions of the body (length x width. x height.) mm</i>	8900 x 2460 x 2355	
Composants constitutifs de l'engin <i>Components of the Equipment</i>	Type	N° Rapport/certificat <i>Report nr/certificate nr</i>
Groupe frigorifique disposant d'un certificat de conformité PIEK <i>Refrigeration unit having a Piek certificate of conformity</i>	/	CCT -CARRIER 002
Plinthe en aluminium de 260 mm de largeur sur laquelle est positionnée une lisse en polyéthylène de 140 mm de largeur et 4 mm d'épaisseur, évidée côté support sur 70mm x 1 mm <i>260 mm width aluminium plinth with a polyethylene strip of 140 mm width and 4 mm thickness. The polyethylene strip is hollowed on 70 mm x 1mm</i>	PA-004-2010	LTA-Piek 004-2010
Porte arrière à deux battants munie d'un dispositif d'arrêt de portes 270° ou 180° (*) <i>Rear double door provided with a door stop device (270° or 180°)</i>	OT12v-027-2010	LTA-Piek 027-2010
Rideau à lanières coulissant pour porte arrière (*) <i>Sliding curtain strip for rear door</i>	RLC-005-2010	LTA-Piek 005-2010
Rideau à lanières pour porte latérale (*) <i>curtain strip for the side door</i>	RL-006-2010	LTA-Piek 006-2010
Cloison mobile relevable (*) <i>Mobile partition wall</i>	CL-004-2010	LTA-Piek 004-2010
Cloison mobile avec porte battante (*) <i>Mobile partition wall with swing door</i>	CL-055-2011 PO-056-2011	LTA-Piek 055-2011 LTA-Piek 056-2011
Hayon de marque DHOLLANDIA disposant d'un certificat de conformité Piek (*) <i>DHOLLANDIA tail lift having its own certificate of type conformity (*)</i>	/	/
Etrier coulissant suspendu 3 marches (*) <i>Three steps sliding stepladder (*)</i>	ECS-026-2011	LTA-Piek 026-2011
Porte arrière à deux battants munie d'un dispositif d'arrêt de portes 270° (*) <i>Rear double door provided with a door stop device (270°)</i>	OT12v-005-2010	LTA-Piek 005-2010
Dispositif d'arrêt de porte 270° ou 180° (*) <i>Door stop device (270° or 180°)</i>	AP-027-2010	LTA-Piek 027-2010
Porte latérale ouverture totale à un battant muni d'un dispositif d'arrêt de porte (*) <i>Single side sliding door provided with a door stop device</i>	PO-006-2010	LTA-Piek 006-2010
Porte latérale coulissante à un battant muni d'un dispositif d'arrêt de porte (*) <i>Single side sliding door provided with a door stop device</i>	PC-031-2011	LTA-Piek 0031-2011
Etrier coulissant suspendu 3 marches (*) <i>Three steps sliding stepladder (*)</i>	ECS-026-2010	LTA-Piek 026-2010
Rideau électrique relevable(*) <i>Electric curtain lift</i>	RI-072-2011	LTA-Piek 072-2011

Cloison mobile avec porte coulissante(*) <i>Mobile partition with sliding door</i>	CL-074-2012	LTA-Piek 074-2012
Porte coulissante dans cloison(*) <i>Sliding door in the partition</i>	PO-074-2012	LTA-Piek 074-2012
Etrier suspendu 3 ou 4 marches(*) <i>Three or four steps sliding stepladder (*)</i>	ECS-076-2012	LTA-Piek 076-2012
Plancher standard antidérapant (polyester/corindon) (*) <i>Non-skid standard floor (polyester/corundum) (*)</i>	PL-094-2012	LTA-Piek 094-2012
Plancher tôle alu grain de riz(*) <i>Metal sheet aluminum floor grain rice (*)</i>	PL-097-2012	LTA-Piek 097-2012
Etrier coulissant et télescopique 3 marches (*) <i>Three steps sliding and telescopic (*)</i>	ECS-131-2016	LTA-Piek 131-2016
Cloison mobile (*) <i>Mobile partition</i>	CL-130-2016	LTA-Piek 130-2016
Porte latérale coulissante DISTRI-ACESS(*) <i>Single side sliding door DISTRI-ACESS</i>	PC-2016	LTA-Piek 135-2016

(*) Variantes optionnelles : les engins peuvent être construits et déclarés conformes à ce type par le constructeur avec ou sans ces variantes.

(*) Options: the equipment can be built and declared compliant to the type by the builder with or without these variants.

Seuil respecté lors des essais <i>Higher threshold value during the tests</i>	60 dB(A)
--	----------

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification et Inspection

Frédéric VANNSON


Cemafroid SAS
5 avenue des Prés
94266 FRESNES
Tél. +33 1 49 84 84 84
SIRET 432 511 807 00048 - APE 8200Z