



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 : SR2 PIEK - SEMI-REMORQUE FRIGORIFIQUE

Product identification

Type: SR2 PIEK 01

Туре

Numéro de série du produit essayé: 52254001

Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :

Main characteristics

Semi-remorque frigorifique équipée 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 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 30 janvier 2012





Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

This certificate is issued under the following conditions:

1. This certificate applies only to the tested product and to the tests specified in the

EEMAFROID Le Directeur Exécutif

Gérald CAVALIER

- 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

^{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

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE

Certificate of Type Conformity

ANNEXE

Caractéristiques du typ	oe Certifié	
Туре	SR2 PIEK 01 dont la caisse dispose d'un rapport d'essais officiel ATP N°T4647 délivré par le Cemafroid.	
Dimensions externes de la cellule (L x l x h) mm	13580 x 2600 x 2865	
Dimensions interne de la cellule (L x l x h) mm	13385 x 2470 x 2650	
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 et d'une seconde couche de finition (finish-coat) résistante à l'abrasion et antidérapante (1mm). Ou Revêtement de plancher Aluminium breveté de 6 mm d'épaisseur avec rainurage longitudinal, liaison étanche sans soudure et coupure phonique périphérique souple	Plancher type Pur 01	LTA-Piek 016-2010
	Plancher Piek ALU 01	LTA-Piek 051-2011
Plinthe: 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. Une bande élastomère sur film adhésif de 60 mm de large, de 1.5 mm d'épaisseur, positionné au centre de la cale en plastique.	Plinthes SR2 Piek 01	LTA-Piek 016-2010
Porte arrière OT2 à deux battants (Charnière double nœud Aluminium et tringlerie encastrée) de marque Lamberet	OT2 Piek 01	LTA-Piek 017-2010
2 Arrêts de porte Pastore et Lombardi [réf : 072324937]	Arrêt de porte Piek 01	LTA-Piek 017-2010

Aux composants constitutifs de l'engin certifié tel que décrit par s'ajoute les composants suivants qui peuvent ou non ent		
Revêtement de plancher Rhino Linings (Tuff Stuff) composé de 2 couches (4 mm de produit but + 1 mm de produit mélangé avec corindon de granulométrie compris entre 0.5 et 1 mm); produit remontant sur les plinthes. (*)	Plancher/Plinthe Piek tuffstuff 01	CINTEC (report 9.2-2009-2-5)
Cloison mobile relevable de marque Lamberet (*)	Cloison mobile Piek 01	LTA-Piek 016-2010
Porte arrière OT2 à deux battants (Charnière aluminium et tringlerie en applique) Lamberet (*)	OT2 Piek 02	LTA-Piek 024-2010
Porte arrière à rideau électropneumatique de marque Lamberet (*)	OR E-P Piek	LTA-Piek 025-2010
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
Porte Latérale Battante (*)	OL Battante PIEK 01	LTA-Piek 038-2011
Porte Latérale Coulissante (*)	OL Coulissante PIEK 01	LTA-Piek 052 -2011
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
Gérald/CAVALIER

