

**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 : CARRIER Transicold Industries - BP 16 810 Route de Paris 76520
Applicant FRANQUEVILLE SAINT PIERRE

Fabricant / Marque : CARRIER Transicold Industries - BP 16 810 Route de Paris 76520
Manufacturer / Mark FRANQUEVILLE SAINT PIERRE

Identification du produit : GROUPE FRIGORIFIQUE
Product identification

Type : VECTOR 1550 CITY ET VECTOR 1550 E CITY
Type

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

Caractéristiques principales :
Main characteristics

Groupe frigorifique autonome sur la base d'un groupe Vector 1550 City et 1550 E City. Ce groupe est conforme aux exigences du référentiel Piek lorsqu'il fonctionne en petite vitesse et en électrique.

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTA-PIEK 066-2011 édité par le Cemafruid et le rapport N° 11.11-2011-4 édité par CINTEC, 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 066-2011 issued by Cemafruid and 11.11-2011-4 issued by CINTEC, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Fait à Fresnes le 09 Décembre 2016



CEMAFROID

Directeur Pôle Certification et Inspection

Cemafruid 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 :

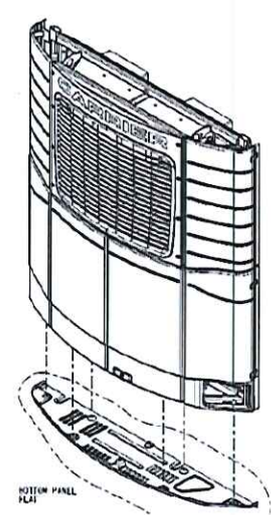
1. Ce certificat ne s'applique qu'au produit essayé et pour les essais réalisés consignés dans le(s) rapport(s) d'essai référencé(s) ci-dessus.
2. Il n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été mise en place par le CEMAFROID.
3. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur.

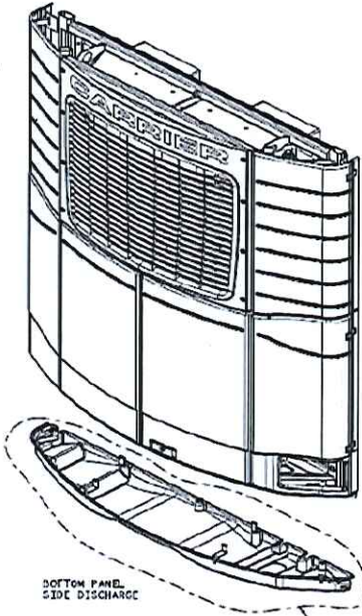
This certificate is issued under the following conditions :

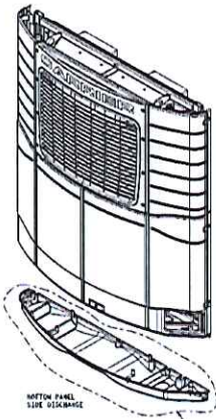
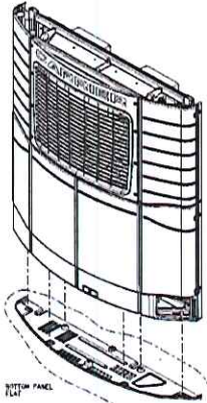
1. This certificate applies only to the tested product and to the tests specified in the report(s) referenced above.
2. It does not imply that CEMAFROID has performed any surveillance or control of its production process.
3. Copies are available upon request by the applicant

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
Certificate of Type Conformity

ANNEXE

Caractéristiques du composant du type Certifié		
Groupe frigorifique disposant d'un certificat de conformité PIEK (*)	Vector 1550 City	LTA-Piek 066-2011
Dimension du groupe (Hauteur x Profondeur x Largeur) mm	2280 x 430 x 2050	
Dimension de la grille (Hauteur x Largeur) mm	1050 x 550	
Vitesse nominale de rotation en mode Piek <i>Nominal speed of rotation for the piek mode</i>	1430 tr/mn rpm (en thermique petite vitesse et électrique, <i>with engine driven low speed</i>)	
Caractéristique additionnelle <i>Additionnal characteristics</i>	<p>Les groupes correspondant au type approuvé disposent d'un panneau inférieur dit « Bottom Panel Flat».</p> <p><i>Fridge unit corresponding to the certified type includes a Botton Panel Flat</i></p> 	

Groupe frigorifique disposant d'un certificat de conformité PIEK (*)	Vector 1550 City	CINTEC 11.11-2011-4
Dimension du groupe (Hauteur x Profondeur x Largeur) mm	2280 x 430 x 2050	
Dimension de la grille (Hauteur x Largeur) mm	1050 x 550	
Vitesse nominale de rotation en mode Piek <i>Nominal speed of rotation for the piek mode</i>	1430 tr/mn rpm (en thermique petite vitesse et électrique, <i>with engine driven low speed</i>)	
Caractéristique additionnelle <i>Additional characteristics</i>	<p>Les groupes correspondant au type approuvé disposent d'un panneau inférieur dit « Bottom Panel Side Discharge».</p> <p><i>Fridge unit corresponding to the certified type includes a Bottom Panel Side Discharge.</i></p> 	

Groupe frigorifique disposant d'un certificat de conformité PIEK (*)	Vector 1550 E City
Dimension du groupe (Hauteur x Profondeur x Largeur) mm	2280 x 430 x 2050
Dimension de la grille (Hauteur x Largeur) mm	1050 x 550
Vitesse nominale de rotation en mode Piek <i>Nominal speed of rotation for the piek mode</i>	1420 tr/mn rpm (en électrique, <i>with electric mode</i>)
Caractéristique additionnelle <i>Additionnal characteristics</i>	<p>Le groupe correspondant au type approuvé dispose d'un panneau inférieur dit « Bottom Panel Flat» ou « Bottom Panel Side Discharge».</p> <p>Le groupe fonctionne uniquement en mode électrique.</p> <p><i>Fridge unit corresponding to the certified type includes a Bottom Panel Flat and Bottom Panel Side Discharge.</i></p> <p><i>Fridge unit operates only in electric mode</i></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Bottom Panel Side Discharge</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Bottom Panel Flat</p> </div> </div>

Seuil respecté lors des essais	60 dB(A)
Conditions particulières de marquage	Lors de la déclaration de conformité du fabricant, l'étiquette de conformité Piek délivrée par le Cemafruid et apposée par le fabricant sous sa responsabilité devra être complétée d'une mention additionnelle « COMPOSANT » (mention apposée au dessus de l'étiquette de conformité Piek sans occulter cette dernière)

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification et Inspection

Cemafruid SAS

5 avenue des Prés

 Frédéric VANNON
 94266 PRESNES

Tél. +33 1 49 84 84 84

SIRET 432 511 897 00048 - APE 8299Z