



N° CCT-CARRIER 008

## 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: Manufacturer / Mark

CARRIER Transicold Industries - BP 16 810 Route de Paris 76520

FRANQUEVILLE SAINT PIERRE

Identification du produit : GROUPE FRIGORIFIQUE

Product identification

Type: SUPRA 1250 Mt City Gaz et SUPRA 1250 City Gaz

Type

Numéro de série du produit essayé: GC639025

Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :

Main characteristics

Groupe frigorifique autonome sur la base d'un groupe SUPRA 1250 MT City Gaz. Ce groupe est conforme aux exigences du réferentiel Piek lorsqu'il fonctionne en petite vitesse.

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTA-PIEK 137-2018 édité par le Cemafroid, 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 137-2018 issued by Cemafroid, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Fait à Fresnes le 15 Mai 2018



Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

Ce certificat en 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

Mertification Directeur Pôle

Olivier

This certificate is issued under the following conditions:

1. This certificate applies only to the steed product and to the tests specified in the report(s) referenced above.

2. It does not imply that CEM of ROID 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 composar	t du type Certifié
SUPRA 1250 MT CI	TY GAS
Vitesse nominale de rotation du compresseur en mode Piek Nominal compressor rotation speed for Piek mode	1030 tr/mn rpm (en thermique petite vitesse, with engine driven low speed)
Vitesse nominale de rotation du moteur thermique en mode Piek  Nominal engine rotation speed for Piek Mode	1600 tr/mn (en petite vitesse, low speed)*
SUPRA 1250 CIT	Y GAS
Vitesse nominale de rotation du compresseur en mode Piek Nominal compressor rotation speed for Piek mode	1030 tr/mn rpm (en thermique petite vitesse, with engine driven low speed)
Vitesse nominale de rotation du moteur thermique en mode Piek  Nominal engine rotation speed for Piek Mode	1600 tr/mn (en petite vitesse, low speed)*

<sup>\*</sup>Données constructeur

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 Cemafroid 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 Carrelication

Olivier VALET