



N° CCT - COLDWAY 001

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE AU PROTOCOLE DE TEST POUR LA DETERMINATION DU NIVEAU SONORE MAXIMAL PENDANT LE CHARGEMENT ET LA LIVRAISON DECEMBRE 2018

Certificate of Type Conformity to measurement methods for peak noise during loading and unloading, December 2018

Demandeur du certificat : **COLDWAY TECHNOLOGIES** - Lieu-dit Patau - Route Rivesaltes

Applicant 66380 PIA

COLDWAY TECHNOLOGIES - Lieu-dit Patau - Route Rivesaltes Fabricant / Marque:

Manufacturer / Mark 66380 PIA

Identification du produit : GROUPE REFRIGERANT

Product identification

Type: **A620**

Type

Numéro de série du produit essayé: 180503

Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :

Main characteristics

Groupe réfrigérant thermochimique composé de réacteurs et d'un évaporateur. Ce groupe est conforme aux exigences du réferentiel Piek.

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTB-PIEK 002-2019 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 test report reference LTB-PIEK 002-2019 issued by Cemafroid, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Date de validité du certificat: 09/2026 Fait à Fresnes le 09 Septembre 2019

CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

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.

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



CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE

Certificate of Type Conformity

ANNEXE

Caractéristiques du composant du type Certifié A620	
Mark	0025
Modèle	A620
Туре	
Numéro de série	180503
Serial Number	
Mode PIEK	Non
PIEK Mode	
Mode d'entrainement	Electrique
Drive mode	
Système réfrigérant Refrigerant system	Groupe réfrigérant thermochimique composé de réacteurs et d'un évaporateur. L'ammoniac est présent à l'état solide piégé dans les réacteurs, puis désorption de l'ammoniac à l'état gazeux par l'intermédiaire de résistances électriques, et condensation du fluide dans l'évaporateur.
Procès-Verbal de référence	Bx7843 Rn180 du 04/07/2019
Reference report	

^{*}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 Certification

Olivier VALET

CCT rév. 00 – Janvier 2010 2