



Tecumseh

Déclaration UE de Conformité

Par la présente, Tecumseh Europe Sales & Logistics, 2 av. Blaise Pascal, 38090 Vaulx-Milieu, déclare que :

Les groupes de condensation des gammes Silensys Wintsys et Silensys Advanced

Type : SILXXXXAAABCD
WINXXXXAAABCD
XX ou XXX : désigne le type de compresseur
AAAA : désigne la puissance du groupe de condensation
B : désigne le type de réfrigérant utilisé
CD : désigne la tension d'alimentation du produit

- sont conformes à la **Directive Basse Tension 2014/35/UE**

EN 60335-1 :2012 et ses amendements : Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues - descriptions générales

EN 60335-2-40 :2003 et ses amendements- Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs

EN 60335-2-89 :2022 et ses amendements- règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance

- sont conformes au **règlement (UE) 2015/1095** du 5 mai 2015 portant application de la **directive 2009/125/CE**

- sont conformes **Directive des Equipements Sous Pression 2014/68/UE et sont classés en art 4.3, CAT I ou CATII :**

EN 378-2 :2016 "Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur", Exigences de sécurité et d'environnement Partie 2 : Conception, construction, essais, marquage et documentation

Pour la Catégorie : II

- Module d'évaluation D1 - attestation n° **DESP-2023-2634**
- Organisme notifié : APAVE Exploitation France, 6 rue du général AUDRAN 92412 Courbevoie Cedex.
- Les produits sont livrés avec le marquage de conformité « CE » 0082.



Equipement sous pression :

COMPOSANTS	CLASSES	CATEGORIES	Refrigerants	Module d'évaluation
Compresseurs familles : TC, TH, AE, AL, ALX, AW, HG, RG	Récepteur	Article 4.3 ou CAT I	Tous fluides	Hors champ d'application DESP
Compresseurs famille AJ	Récepteur	Cat. I	fluides de groupe 2	Hors champ d'application DESP
		Cat. II	fluides de groupe 1	D1
Compresseurs famille FH	Récepteur	Cat. I	fluides de groupe 2	Hors champ d'application DESP
		Cat. II	fluides de groupe 1	D1
Compresseurs famille AG	Récepteur	Cat. I	R134a, R513A	Hors champ d'application DESP
		Cat. II	R1234yf, R404A, R407C, R452A, R448A, R449A	D1
		Cat. III	R454C, R455A	B type de fabrication + D
Silencieux	Tube	Article 4.3	Tous fluides	Hors champ d'application DESP
Tubes d'aspiration	Tuyauterie sauf diamètre 1''1/8	Article 4.3	Tous fluides	Hors champ d'application DESP
	Tuyauterie 1''1/8	Cat. I	R454C, R455A	Module A
Vannes	Accessoire sous pression	Article 4.3	Tous fluides	Hors champ d'application DESP
Condenseurs + collecteur	Tuyauterie sauf collecteur échangeur micro-canaux	Article 4.3	Tous fluides	Hors champ d'application DESP



Tecumseh

	Tuyauterie Collecteur échangeur micro-canaux	Cat. I	Tous fluides	Module A
Séparateur d'huile	Récepteur	Cat. I	fluides de groupe 2	Module A
Réservoirs de liquide 0.75 litres	Récepteur	Article 4.3	Tous fluides	Hors champ d'application DESP
Réservoirs de liquide 1,5 litres	Récepteur	Article 4.3	fluides de groupe 2	Hors champ d'application DESP
Réservoirs de liquide 2.35 à 6 litres	Récepteur	Catégorie I	fluides de groupe 1	A2 ou D1
		Catégorie I	fluides de groupe 2	A2
		Catégorie II	fluides de groupe 1	A2 ou D1
Réservoirs de liquide 9.5 à 12 litres	Récepteur	Catégorie II	fluides de groupe 2	D1
Déshydrateur	Récepteur	Article 4.3	Tous fluides	Hors champ d'application DESP
Kit de raccordement	Tuyauterie	Article 4.3	Tous fluides	Hors champ d'application DESP
Voyants	Accessoire sous pression	Article 4.3	Tous fluides	Hors champ d'application DESP
Pressostats HP/BP	Accessoire de sécurité	Catégorie IV	Tous fluides	B type de fabrication + D

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Vaulx Milieu, le 18/06/2024,

Lionel Audouy
Directeur Integrated Product