



Déclaration de conformité CE

d'après la directive sur les machines annexe II 1A

Déclaration de conformité traduit



Nous déclarons ici que les appareils décrits ci-après, dans les configurations mises en circulation, répondent aux exigences des directives CE en vigueur, aux normes de sécurité CE et aux normes CE spécifiques au produits.

Nom du fabricant et nom du responsable CE :

REMKO GmbH & Co. KG

Klima- und Wärmetechnik
Im Seelenkamp 12
D - 32791 Lage

Appareils (machines) - configuration :

Pompe à chaleur haute température
avec le frigorigène R410A

Série / gamme :

SQW 400

N° de série / de gamme :

1632...

Réglementations en vigueur (directives CE)

97/23/CE - Directive équipements sous pression

2006/95/CE - Directive basse tension

2004/108/CE - Directive compatibilité électromagnétique

RoHS 2011/65/EU - Directive de limitation

de l'utilisation de certaines substances nocives dans les appareils électriques et électroniques

Normes appliquées : (Normes EN harmonisées)

EN 378 - Installations frigorifiques et pompes à chaleur - Exigences de sécurité et en matière d'environnement

EN 60529 - Degrés de protection procurés par les enveloppes (Code IP)

EN 60335:-1 - Sécurité des appareils électriques à usage ménager et usages similaires
Partie 1 : Exigences générales

EN 60335-2-40 - Sécurité des appareils électriques à usage ménager et usages similaires.

Partie 2-40 : Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs

EN 61000-3-3 - Compatibilité électromagnétique (CEM).

Partie 3 : limites. Partie principale 3 : Limitation des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné < 16 A

EN 61000-3-11 - Compatibilité électromagnétique (CEM).

Partie 3-11 : Limites - Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension, pour les matériels ayant un courant assigné <=75 A

EN 55014-1 - Compatibilité électromagnétique -

Exigences pour les appareils électrodomestiques, outillages électriques et appareils analogues
Partie 1 : émission parasite

Directives/normes nationales :

DIN 8975 (D) - Installations de réfrigération -

Principes techniques de sécurité pour la conception, l'équipement et la mise en place

DIN 8901 (D) - Installations frigorifiques et pompes

à chaleur - Protection du sol, des eaux de nappe et superficielles - Exigences de sécurité et d'environnement

ÖNORM M 7770 (A) - Installations frigorifiques et

pompes à chaleur avec des fluides frigorigènes combustibles du groupe L3 - Exigences techniques en matière de sécurité

DGV (SR 819.121) - Ordonnance relative aux équipements sous pression

DBV (SR 819.122) - Ordonnance relative aux équipements sous pression

SN EN 378-1..4 - Installations frigorifiques, pompes à chaleur et techniques de sécurité des thermopompes et exigences en matière d'environnement

DIN EN 14825:2016-10

Lage, le 12 juillet 2017

REMKO GmbH & Co. KG

REMKO GMBH & CO. KG
Klima- und Wärmetechnik
Im Seelenkamp 12 32791 Lage
Postfach 1827 32777 Lage
Tel: (0 52 32) 6 06-0 · Fax: 6 06-2 60

par délégation

Christian Brüggemann, responsable développement