DICHIARAZIONE di CONFORMITA'



DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Italia

Dichiara che gli Insiemi:

$EWAD360MZ_B \rightarrow EWADH11MZ_B$

(per il numero di serie e l' anno di produzione fare riferimento alla targa dati presente sull' unità)

sono conformi alle seguenti Direttive:

DIRETTIVA 2014/35/UE (LVD)

DIRETTIVA 2014/30/UE (EMC)

DIRETTIVA 2006/42/CE (MD)

DIRETTIVA 2014/68/UE (PED)

e alle seguenti Norme armonizzate (utilizzate in parte o totalmente come descritto nel file Tecnico di Costruzione):

EN 60204-1: Sicurezza del macchinario

EN 61000-6-2: Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Parte 6-2: Norme generiche – Immunità per gli ambienti industriali EN 61000-6-4: Compatibilità Elettromagnetica (EMC) - Parte 6-4: Norme generiche – Emissione standard per gli ambienti industriali.

EN 378-1; EN 378-2; EN378-4: Sistemi di refrigerazione e pompe di calore - Requisiti di sicurezza e ambientali

EN 13136: Dispositivi di limitazione della pressione e relative tubazioni-Metodi di calcolo

Per la Direttiva 2014/30/UE, il File Tecnico di Costruzione è: TCF027

Per la Direttiva 2014/68/UE, il certificato Modulo B TIS-PED-MI-16-04-002251-9773 Rev.01, è stato rilasciato dall'Organismo Notificato 0948 TUV Italia S.r.I.- Via Carducci, 125 – Edificio 23 – 20099 Sesto San Giovanni (MI) – Italia

File Tecnico di Costruzione: 5066-PED

Procedura di valutazione della conformità seguita per la Direttiva: Modulo B + D - Categoria III

Descrizione delle attrezzature a pressione montate sull' Insieme, in accordo con la Direttiva PED:

Condensatore ad Aria

Evaporatore

Economizzatore

B+D categoria III

Economizzatore

B+D categoria III

Recuperatore di calore (optional)

Valvole di Sicurezza

B+D categoria IV

Sono stati sottoposti a prova di funzionamento con i dispositivi di sicurezza montati e perfettamente funzionanti.

La dichiarazione riguarda esclusivamente la macchina nello stato in cui è stata immessa sul mercato, escludendo i componenti che vengono aggiunti e/o le operazioni effettuate successivamente dall'utente finale.

Il firmatario della presente dichiarazione è stato autorizzato a costituire il fascicolo tecnico, a redigere la dichiarazione, a legare e ad assumere impegni per conto del fabbricante.

Ariccia, 07 Dicembre 2020

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A.
VP Engineering, Manufacturing R&D
Luca Paolella

DECLARATION of CONFORMITY



DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A

Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Italia

Declares that the assemblies:

EWAD360MZ → **EWADH11MZ**

(for manufacturing number and manufacturing year refer to unit nameplate)

comply with the following Directives:

DIRECTIVE 2014/35/EU (LVD)

DIRECTIVE 2014/30/EU (EMC)

DIRECTIVE 2006/42/EC (MD)

DIRECTIVE 2014/68/EU (PED)

and to the following harmonized standards (used in part or whole as described in the technical construction file)

EN 60204-1:Safety of machinery

EN 61000-6-2: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments EN 61000-6-4: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments UNI EN 378-1: UNI EN 378-2- UNI EN 378-4: Refrigerating systems and heat pumps - Safety and environmental requirements; EN 13136: Pressure relief devices and their associated piping-Methods for calculation...

For 2014/30/EU Directive, the Technical Construction File is: TCF027

According to Directive 2014/68/EU Module B Certificate TIS-PED-RM-09-06-002251-3535 Rev.002, was issued by Notified Body 0948 TUV Italia S.r.I. - Via Carducci, 125 - Edificio 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) -Italy

Technical Construction File: 5066-PED

Conformity assessment procedure followed for Directive: Module B + D - Category III

Assembly description of the pressure equipment, according to PED Directive:

Air Cooled Condenser B+D category I Evaporator B+D category III B+D category II Economizer Heat Recovery (optional) B+D category II Safety Valves B+D category IV

Have been tested to work with the safety devices installed and functioning perfectly.

This declaration relates exclusively to the machinery in the state in which it was placed on the market, and excludes components which are added and/or operations carried out subsequently by the final user.

The signatory of this declaration was authorised to compile the technical file, draw up the declaration, to bind and to enter into commitments on behalf of the manufacturer

Ariccia December 07, 2020

VP Engineering, Magrufacturing R&D

'Luca Paolella