



DEKLARACJA ZGODNOŚCI



DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A

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

Deklaruje, że zestawy:

EWAD170TZ → EWAD710TZ

(numer seryjny i rok produkcji podano na tabliczce znamionowej urządzenia)

są zgodne z następującymi dyrektywami:

DYREKTYWA 2014/35/UE (LVD)
DYREKTYWA 2014/30/UE (EMC)
DYREKTYWA 2006/42/CE (MD)
DYREKTYWA 2014/68/UE (PED)
DYREKTYWA 2009/125/CE (ECODESIGN)

oraz następującymi zharmonizowanymi normami (stosowanymi częściowo lub całkowicie zgodnie z opisem w Arkuszu technicznym konstrukcji):

EN 60204-1: 2006 + A1: 2009 - Bezpieczeństwo maszyn

EN 61000-6-2: 2005 + EC: 2005 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-2: Standardy ogólne - Odporność na warunki przemysłowe

EN 61000-6-4: 2007 + A1: 2011 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 6-4: Standardy ogólne - problem dla środowisk przemysłowych

UNI EN 378-1: 2012; UNI EN 378-2: 2012; UNI EN 378-4: 2012 - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i środowiska; projektowanie, budowa, testowanie, znakowanie i dokumentacja

UNI EN 13136: 2007 - Dobór urządzeń zabezpieczających.

W przypadku dyrektywy 2014/30 / UE dokumentacja techniczna dla konstrukcji to: TCF027

W odniesieniu do dyrektywy 2014/68 / UE certyfikat Moduł B TIS-PED-BO-13-12-002251-7000 Rev.001, został wydany przez jednostkę notyfikowaną 0948 TUV Italia S.r.l. - Via Carducci, 125-budynek 23 - 20099 Sesto San Giovanni (MI) - Włochy

Arkusze Techniczny Konstrukcji: 5056-PED

Procedura oceny zgodności zastosowana w odniesieniu do dyrektywy: Moduł B + D - kategoria III

Opis urządzeń ciśnieniowych zamontowanych na złożeniu, zgodnie z dyrektywą PED:

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Skraplacz | A kategoria I |
| Parownik | B+D kategoria III |
| Zawór oszczędnościowy | B+D kategoria II |
| Jednostka odzysku ciepła (opcjonalna) | B+D kategoria II |
| Zawory bezpieczeństwa | B+D kategoria IV |

Zestawy są zgodne z paragrafem d) Artykułu 5 D.M. 329 z dnia 1 grudnia 2004 r. I zostały przetestowane pod kątem funkcjonowania z zamontowanymi i w pełni funkcjonalnymi urządzeniami zabezpieczającymi.

Deklaracja dotyczy tylko maszyny w stanie, w którym została wprowadzona do obrotu, z wyłączeniem dodawanych składników i / lub operacji przeprowadzanych następnie przez użytkownika końcowego.

Sygnatariusz niniejszej deklaracji został upoważniony do sporządzenia dokumentacji technicznej, sporządzenia deklaracji, do zaciągania zobowiązań i składania zobowiązań w imieniu producenta.

Ariccia, 01 Grudnia 2017

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