



Izjava o skladnosti

– slovenski prevod na podlagi priložene originalne izjave o skladnosti s strani **Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co., Ltd.**

Velja za: Hi-Therma Monobloc-10-16kW

Qingdao Hisense Hitachi Air-conditioning Systems Co., Ltd.,

s polno odgovornostjo izjavlja, da oprema, na katero se nanaša ta izjava:

AHZ-100HCDS1, AHZ-120HCDS1, AHZ-140HCDS1, AHZ-160HCDS1 AHZ-100HEDS1, AHZ-120HEDS1, AHZ-140HEDS1, AHZ-160HEDS1

je v skladu z naslednjimi standardi ali drugimi normativnimi dokumenti, pod pogojem, da se uporabljajo v skladu z navodili proizvajalca:

**EN IEC 55014-1 :2021
EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 61000-3-11:2019
EN 61000-3-12:2011
EN IEC 61000-3-2:2019/A1 :2021
EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN 60335-1:2012/A15:2021
EN 60335-2-40:2003/A13:2012
EN 62233:2008**

po določbah:

**2006/42/EC
2014/30/EU
2012/19/EU
2011/65/EU
(EU) No 811/2013
(EU) No 813/2013
(EU) No 517/2014
(EC) No 1907/2006
2009/125/EC
2014/68/EU***

Direktive, kakor so bile spremenjene.

In pozitivno ocenil:

NB0035*

Postopek ugotavljanja skladnosti: modul A2*

Kategorija: II

Tlačne komponente	Kategorija pod 2014/68/EU	Postopek ocenjevanja
AHZ-140/160HC(E)DS1 kompresor	Kategorija II	Modul A2
AHZ-100/120HC(E)DS1 kompresor	Art.4.3	-
AHZ-140/160HC(E)DS1 Izmenjevalec toplote (ploščni)	Kategorija II	Modul H
AHZ-100/120HC(E)DS1 Izmenjevalec toplote (ploščni)	Kategorija I	Modul H
Izmenjevalec toplote (cevni in membranski)	Art.4.3	-
Tlačni pribor za cevi	Art.4.3	-
Rezervoar za tekočino	Art.4.3	-
Varnostno tlačno stikalo	Kategorija IV	Modul B(tip proizvodnje) + D

Hladilno sredstvo: R32

Največji dovoljeni tlak (visokotlačne strani): 4,3 MPa

Največji dovoljeni tlak (nizkotlačne strani): 2,21 MPa

* samo AHZ-140/160HC(E)DS1

Proizvodna številka in leto izdelave: glejte imensko ploščico modela.

Opomba: Ta izjava postane neveljavna, če so tehnične ali operativne spremembe uvedene brez soglasja proizvajalca.

Hisense Itlalia S.r.l (Ad.: Via Montefeltro 6A, 20156 Milano.)

je pooblaščen za sestavljanje tehnične dokumentacije.

Vse toplotne črpalke so v proizvodnih linijah za leto 2024.

Hisense

Name, Surname :

Song Zhenxing

Position/Title: Director

Date: May 12, 2023

Add.: No. 218, Qianwangang Road, Economic and Technological Development Zone, Qingdao, China