



## **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 ODU-10-16kW

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

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

**AHW-100HCDS1, AHW-120HCDS1, AHW-140HCDS1, AHW-160HCDS1  
AHW-100HEDS1, AHW-120HEDS1, AHW-140HEDS1, AHW-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 55014-1:2017+A11:2020**

**EN IEC 55014-2:2021**

**EN 55014-2:2015**

**EN IEC 61000-3-11:2019**

**EN 61000-3-12:2011**

**EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A 15:2021**

**EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012**

**EN 60335-2-21:2021 + A1:2021**

**EN 62233:2008**

**EN 378-2:2016**

po določbah:

**2006/42/EC**

**2014/30/EU**

**2014/35/EU**

**2012/19/EU**

**2011/65/EU**

**2014/517/EU**

**1907/2006/EC**

**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
AHW-140J160HC(EJOS1 kompresor	Kategorija II	Modul A2
AHW-100/120HC(EJDS1 kompresor	Art.4.3	-
Izmenjevalec toplote (cevni in membranski)	Art.4.3	-
Tlačni pribor za cevi	Art.4.3	-
Akumulator	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 AHW-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