



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 Split IDU-4-8kW

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

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

AHM-044HCDSAA, AHM-060HCDSAA, AHM-080HCDSAA

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 + A15:2021

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

EN 60335-2-21 :2021 + A 1 :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

2014/168/EU

EU No813/2013

Direktive, kakor so bile spremenjene.

In pozitivno ocenil:

NB0035*

Postopek ugotavljanja skladnosti: modul A

Kategorija: I

Tlačne komponente	Kategorija pod 2014/68/EU	Postopek ocenjevanja
Izmenjevalec toplote (ploščni)	Kategorija I	Modul H
Tlačni pribor za cevi	Art.4.3	-

Hladilno sredstvo: R32

Največji dovoljeni tlak (visokotlačne strani): 4,15 MPa

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

* samo AHM-044/060HCDSAA

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: October 25, 2021

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