

EU prohlášení o shodě



Monobloková invertorová tepelná čerpadla řady Thermal comfort

Identifikační údaje o dodavateli:

DUKO Energie s.r.o.

IČO 269 20 344

se sídlem Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko

Identifikační údaje o výrobcích:

Monobloková invertorová tepelná čerpadla řady Thermal comfort

Platnost pro typ: M6kWR32HYD, M6kWR32AIO M9kWR32HYD, M9kWR32AIO, M12kWR32HYD, M12kWR32AIO, M15kWR32HYD, M15kWR32AIO, M19kWR32HYD, M19kWR32AIO

Výrobce: Zhongshan Amitime Electric Co. LTD

Adresa výrobce: 5th Yandong Rd, Dayan Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Místo výroby: 5th Yandong Rd, Dayan Industrial Zone, Huangpu Town, Zhongshan City, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Popis a určení výrobků:

Tepelné čerpadlo vzduch/voda řady Thermal comfort, typy M6kWR32HYD, M6kWR32AIO M9kWR32HYD, M9kWR32AIO, M12kWR32HYD, M12kWR32AIO, M15kWR32HYD, M15kWR32AIO, M19kWR32HYD, M19kWR32AIO, vše s chladivem R32, jsou zařízení určená k vytápění nebo chlazení budov, anebo ohřívání vody, nebo jako zdroj tepla pro ústřední vytápění vnitřních prostor budov, bez nebezpečí výbuchu.

Údaje o použitém způsobu posouzení shody; identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Shoda byla posouzena dle:

- ust. § 12 odst. 3 písm. a), b) zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- ust. § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

CE výrobce AMITIME Declaration of Conformity ze dne 16. 5. 2023

TÜV Technikacal Report No.:64.181.2201855.01 Rev.00 ze dne 22-06-14

Attestation of Conformity No.N8A0871010013Rev.02 ze dne 2022-08-22

Attestation of Conformity No.E8A0871010015 Rev.01 ze dne 2022-01-07

Určené a ostatní normy, které byly použity při posouzení shody:

DIN 8901:2002-12

EN 349:2008

ČSN EN 378-2:2018

ČSN EN 50491-5-1:2010

ČSN EN 50491-5-2:2010

EN 50581:2012

ČSN EN 55014-1:2017

ČSN EN 55014-2:2015

ČSN EN 60335-1:2012+AC:2014+A13:2017 ČSN EN 60335-2-40:2003+A11+A12+A1+opr.
+A2:2009+opr.+A13+A13:2012/AC:2013

ČSN EN 61000-3-2:2014

ČSN EN 61000-3-3:2013

ČSN EN 61000-3-11:2000

ČSN EN 61000-3-12:2011

EN 62233:2008

ISO 12100:2010

ČSN EN ISO 13857:2008

BGR 500, kapitola 2.35

Odkaz na technické předpisy, které byly použity při posouzení shody:

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 163/2022 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie – ErP

Nařízení vlády č. 481/2012 Sb., o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (Směrnice 2011/65/EU)

Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh (Směrnice 2014/30/EU)

Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh (Směrnice 2014/35/EU)

Nařízení vlády č. 219/2016 Sb., o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh (Směrnice

2014/68/EU)

Nařízení Komise č. 813/2013/EU, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 811/2013/EU, kterým se doplňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/30/EU, pokud jde o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů, kombinovaných ohřivačů, souprav sestávajících z ohřivače pro vytápění vnitřních prostorů, regulátoru teploty a solárního zařízení a souprav sestávajících z kombinovaného ohřivače, regulátoru teploty a solárního zařízení

Nařízení Evropského parlamentu a Rady 2017/1369, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Údaje o autorizované osobě:

TÜV SÜD Product Service GmbH

Certification Body

Ridlerstrasse 65

80339 Munich, Germany

Prohlášení:

Společnost DUKO Energie s.r.o. tímto prohlašuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky., popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že výrobky jsou za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečné a že dodavatelem byly přijaty opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Hlinsku, dne 15. ledna 2024

Milan Dubský
jednatel

Jan Zápotočný
jednatel



DUKO
energie

Šafaříkova 1737, 539 01 Hlinsko
IČO:26920344, DIČ:CZ26920344
Tel.: 731 828 555

DUKO
Dukovo
Dukovo
Dukovo
Dukovo