

VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca

Herz Energietechnik GmbH

Produkt: Kombinované vykurovacie zariadenie a kombinovaný systém pozostávajúci z kombinovaného vykurovacieho zariadenia

Typ: commotherm LWi Mono 6 R32

Vyhlásenie a použité normy

Týmto vyhlasujeme, že hore uvedený produkt je v zhode s príslušnými ustanoveniami Smernice o nízkom napätí (2014/35/EU), Nariadením o elektromagnetickej kompatibilite (2014/30/EU) a Smernicou o tlakových zariadeniach (2014/68/EU) použitím:

EMW

EN 55014-1:2017
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-2:2014

PED

EN 14276-1:2006 + A1:2011
EN 14276-2:2007 + A1:2011
EN 13445-1:2014 + A1:2014
EN 13445-2:2014 + A2:2018
EN 13445-5:2014
EN 378-2:2016

Bezpečnosť:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017
EN 60335-2-40:2003 + A11:2001 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
EN 62233:2008

a Smernice o ekodizajne (2009/125/EG), implementovanej Nariadením (EU) č. 813/2013 pre zariadenia pre vykurovanie priestoru a kombinované vykurovacie zariadenia použitím EN 14825:2016, EN 14511:2013 a EN 12102:2017 a Smernicou (2011/65/EU) pre obmedzenie použitia určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických prístrojoch uplatnením EN 50581:2012.

Menovaný úrad SGS, 1155 prekontroloval technické dokumenty na na smernicu pre tlakové zariadenia a vystavili certifikát č. PTC18.09131.5120.

Modul posudzovania zhody D1 bol dodržaný. Tento produkt je kategórie II podľa Smernice o tlakových zariadeniach 2014/68/EU.

Splnomocnený pre zostavenie technických podkladov:

HERZ ENERGIE TECHNIK GMBH
A-7423 Pinkafeld, Herzstraße 1
Tel.: +43 (0)3357 42 84 0
Fax: +43 (0)3357 42 84 0-190

Pinkafeld 13.5.2019
Miesto, dátum

DI Dr. Morteza Fesharaki
výkonný riaditeľ a vedúci vývoja

VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca

Herz Energietechnik GmbH

Produkt: Kombinované vykurovacie zariadenie a kombinovaný systém pozostávajúci z kombinovaného vykurovacieho zariadenia

Typ: commotherm LWi Mono 9 R32 (1~ alebo 3 ~)

Vyhlásenie a použité normy

Týmto vyhlasujeme, že hore uvedený produkt je v zhode s príslušnými ustanoveniami Smernice o nízkom napätí (2014/35/EU), Nariadením o elektromagnetickej kompatibilite (2014/30/EU) a Smernicou o tlakových zariadeniach (2014/68/EU) použitím:

EMW	PED
EN 55014-1:2017	EN 14276-1:2006 + A1:2011
EN 55014-2:2015	EN 14276-2:2007 + A1:2011
EN 61000-3-3:2013	EN 13445-1:2014 + A1:2014
EN 61000-3-2:2014	EN 13445-2:2014 + A2:2018
	EN 13445-5:2014
	EN 378-2:2016

Bezpečnosť:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017

EN 60335-2-40:2003 + A11:2001 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

EN 62233:2008

a Smernice o ekodizajne (2009/125/EG), implementovanej Nariadením (EU) č. 327/2011 pre ventilátory poháňané motormi pomocou testovacích postupov AMCA 210-07 a EN 60704-2-7:1997 a Nariadením (EU) č. 813/2013 pre zariadenia pre vykurovanie priestoru a kombinované vykurovacie zariadenia použitím EN 14825:2016, EN 14511:2013 a EN 12102:2017 a Smernicou (2011/65/EU) pre obmedzenie použitia určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických prístrojoch uplatnením EN 50581:2012.

Menovaný úrad TUV-NORD, 0045 prekontroloval technické dokumenty na na smernicu pre tlakové zariadenia a vystavili certifikát č.0045/202/9160/Z/00001/19/D/001(00).

Modul posudzovania zhody D1 bol dodržaný. Tento produkt je kategórie II podľa Smernice o tlakových zariadeniach 2014/68/EU.

Splnomocnený pre zostavenie technických podkladov:

HERZ ENERGIE TECHNIK GMBH
A-7423 Pinkafeld, Herzstraße 1
Tel.: ~~43 (0)3357 / 42 84 0~~
Fax: +43 (0)3357 / 42 84 0-190

Pinkafeld 13.5.2019
Miesto, dátum

DI Dr. Morteza Fesharaki
výkonný riaditeľ a vedúci vývoja

VYHLÁSENIE O ZHODE

Výrobca

Herz Energietechnik GmbH

Produkt: Kombinované vykurovacie zariadenie a kombinovaný systém pozostávajúci z kombinovaného vykurovacieho zariadenia

Typ: commotherm LWi Mono 12 R32 (1~ alebo 3 ~)

commotherm LWi Mono 16 R32 (1~ alebo 3 ~)

Vyhlásenie a použité normy

Týmto vyhlasujeme, že hore uvedený produkt je v zhode s príslušnými ustanoveniami Smernice o nízkom napätí (2014/35/EU), Nariadením o elektromagnetickej kompatibilite (2014/30/EU) a Smernicou o tlakových zariadeniach (2014/68/EU) použitím:

EMW

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-3:2013

EN 61000-3-2:2014

PED

EN 14276-1:2006 + A1:2011

EN 14276-2:2007 + A1:2011

EN 13445-1:2014 + A1:2014

EN 13445-2:2014 + A2:2018

EN 13445-5:2014

EN 378-2:2016

Bezpečnosť:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017

EN 60335-2-40:2003 + A11:2001 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012

EN 62233:2008

a Smernice o ekodizajne (2009/125/EG), implementovanej Nariadením (EU) č. 327/2011 pre ventilátory poháňané motormi pomocou testovacích postupov AMCA 210-07 a EN 60704-2-7:1997 a Nariadením (EU) č. 813/2013 pre zariadenia pre vykurovanie priestoru a kombinované vykurovacie zariadenia použitím EN 14825:2016, EN 14511:2013 a EN 12102:2017 a Smernicou (2011/65/EU) pre obmedzenie použitia určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických prístrojoch uplatnením EN 50581:2012.

Menovaný úrad TUV-NORD, 0045 prekontroloval technické dokumenty na na smernicu pre tlakové zariadenia a vystavili certifikát č.0045/202/9160/Z/00001/19/D/001(00).

Modul posudzovania zhody D1 bol dodržaný. Tento produkt je kategórie II podľa Smernice o tlakových zariadeniach 2014/68/EU.

Splnomocnený pre zostavenie technických podkladov:

HERZ ENERGIE TECHNIK SIEMENS
A-7423 Pinkafeld, Herzstraße 1
Tel.: +43 (0)3357 / 42 84 0
Fax: +43 (0)3357 / 42 84 0-190

Pinkafeld 22.5.2019
Miesto, dátum

DI Dr. Morteza Fesharaki
výkonný riaditeľ a vedúci vývoja