

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

### CS-MTRADE Slovensko, s.r.o. – organizačná zložka

so sídlom: Vajanského 58, 921 01 Piešťany

IČO: 36 270 181

prostredníctvom vedúceho organizačnej zložky: Ing. Dušana Jurigu,  
ako splnomocnený zástupca výrobcu:

### Mitsubishi Electric Europe B.V.

German Branch, Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen

VYHLASUJE,

že výrobky: **klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá MITSUBISHI ELECTRIC**

typ: podľa prílohy tohto vyhlásenia

výrobcu:

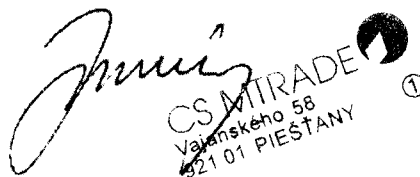
### Mitsubishi Electric Europe B.V.

German Branch, Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen

boli navrhnuté, vyrobené a umiestnené na trh v zhode s ustanoveniami nasledovných predpisov v ich aktuálnom účinnom a platnom znení a v súlade s nasledovnými normami:

- SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2006/42/ES o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES
- SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov
- SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach
- SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu
- SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupnenia elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu
- SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/53/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania rádiových zariadení na trhu, ktorou sa zrušuje smernica 1999/5/ES
- SMERNICA EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY 2014/68/EÚ o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania tlakových zariadení na trhu
- nariadenie vlády SR č. 436/2008 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia
- Nariadenie vlády SR č. 1/2016 Z.z. o sprístupňovaní tlakových zariadení na trhu
- Nariadenie vlády SR č. 127/2016 Z.z. o elektromagnetickej kompatibilite
- Nariadenie vlády SR č. 148/2016 Z.z. o sprístupňovaní elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu
  - STN EN 60335-1
  - STN EN 60335-2-40
  - STN EN 62233
  - STN EN 55014-1
  - STN EN 61000-3-2
  - STN EN 61000-3-3
  - STN EN 55014-2
  - STN EN 50581
  - STN EN 62321
  - STN EN 12102
  - STN EN 14511-2
  - STN EN 14511-3
  - STN EN 14825
  - STN EN 378-1+A2
  - STN EN ISO 12100

V Piešťanoch, dňa, 21.4. 2017



**CS-MTRADE, s.r.o. – organizačná zložka**

Ing. Dušan Juriga

vedúci organizačnej zložky

Príloha k Vyhláseniu o zhode:

MCF(H)-GA35; 50; 60
MFZ-KA25; 35; 50
MS(H)-GA50; 60; 80
MSC-GA(GC)(GE)20; 25; 35
MSZ-(GF)(GC)(GB)(GE)(HJ)(FD)(FH)(EF)(SF)15;18;20;22;25;35;42;50;60;71
MLZ-KA25; 35; 50
SEZ-K(D)(A)(C)25; 35; 50; 60; 71
SLZ-KA(F)25; 35; 50; 60 SLP-2FA(LM)
MSZ/MUZ-HJ25; 35; 50 ; MSZ/MUZ-DM25; 35
MU(H)(Z)-(GA)(GB)(GC)(GE)(FA)(EF)(FH)(SF)(HJ) 20; 25; 35; 50; 60; 71; 80
MUCF(H)-GA 35; 50; 60
PAC-MK31; 51
SUZ-KA25; 35; 50; 60; 71
MUX-(2)(3)(4)A 28; 59; 60; 63; 70; 73
MXZ-(2)(3)(4)(5)(6)(8)A(B)(C)30;40;52;54;68;71;80;100;120;140;160(Y)(V)A
MXZ-(2)(3)(4)(5)(6)(8)D 33;40;53;54;68;72;83;100;102;140;160(Y)(V)A
PCA-RP50; 60; 71; 100; 125; 140
PCH-P50; 60; 71; 100; 125; 140
PEAD-RP35; 50; 60; 71; 100; 125; 140
PEHD-P35; 50; 60; 71; 100; 125; 140
PEA-RP200; 250; 400; 500
PKA-RP 35; 50; 60; 71; 100
PKH-P 35; 50; 60; 71; 100
PLA-RP35; 50; 60; 71; 100; 125; 140
PLH-P35; 50; 60; 71; 100; 125; 140
PSA-RP71; 100; 125; 140
PSH-P71; 100; 125; 140
PUHZ-SHW 80;112;140; 230
PUHZ-(HR)(Z)(R)P/SW35; 50; 60; 71; 100; 125; 140; 160; 200; 230, 250
PU(H)-P25; 35; 50; 60; 71; 100; 125; 140; 200; 250
EHSC-YM9E , ERSC-VM2 , EHST20C-YM9E
PLFY-P20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125
PEFY-P20; 25; 32; 40; 50; 63; 71; 80; 100; 125; 140; 200; 250
PFFY-P20; 25; 32; 40; 50; 63
PFD-P250; 500
PCFY-P40; 63; 100; 125
PKFY-P20; 25; 32; 40; 50; 63; 100
PMFY-P20; 25; 32; 40
EHST-20CYM9(H)A, EHST-20CVM6SA, EHSC-YM9A, EHSC-YMSA
PUMY-P 100; 125; 140
PUHY-EP200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800
PUHY-(H)P 200;250;300;350;400;450;500;550; 600;650;700;750;800;850;900
PURY-(E)P200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800
PUHY-(E)P950;1000;1050;1100;1150;1200;1250
PQ(R)(H)Y-P01; 200; 250; 400; 500
PUD-P250, PAC-IF031 PAC-AH63;125;140;250;500
PAC-IF011, PAC-IF012, PAC-IF021, PAC-IF013
CMB-P104; 105; 106; 108; 1010; 1013; 1016
PRH-P200; 250; 400; 500; PAC-BH02-06; PAC-SG61; PAC-SH29
LMAP-02; GB-50, AT-150, PAC-YG50, PAC-YG60, PAC-YG66, BAC-HD150
TG-2000, EB-50, EW-50, AG-150
LGH-15; 25; 35; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200
MJ-E16; VL-100; GUF-50/100RD(H)