

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

### **CS-MTRADE SK s. r. o.**

so sídlom: Vajanského 58, 921 01 Piešťany

IČO: 52 952 789

prostredníctvom konateľa: 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 61000-3-3
- 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 ISO 12100

V Piešťanoch, dňa, 2.4.2020

Ing. Dušan Juriga, konateľ

Príloha k Vyhláseniu o zhode:

MCF(H)-GA35; 50; 60 S-MEXT
MFZ-KA(KJ)(KW)25; 35; 50
MS(H)-GA50; 60; 80 MSY/MUY-TP35;50
MSC-GA(GC)(GE)20; 25; 35
MSZ-(FT)(RW)(GE)(GF)(FD)(FH)(EF)(SF)(LN)(AP)(AY)15; 18; 20; 22; 25; 35; 42; 50; 60; 71
MLZ-KA(KP)25; 35; 50 MLP-443;444
SEZ-M(KD)(A)(C)25; 35; 50; 60; 71
SLZ-M(KA)(KF)15;25; 35; 50; 60 / SLP-2FA(LM)
MSZ/MUZ-HJ25; 35; 50 / MSZ/MUZ-DM25; 35 / MSZ/MUZ-HR25;35;42;50;60;71
MU(H)(Z)-(FT)(RW)(GC)(GE)(GF)(FA)(FH)(EF)(SF)(AP)(LN)(AY)20; 25; 35; 42; 50; 60; 71; 80 (VEHZ)
MUFZ-KJ(KW)25; 35; 50 (VEHZ)
MUCF(H)-GA35; 50; 60
PAC-MK33(2); 53(2)
SUZ-M(VA)25; 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)(D)(E)(F)30;33;40;42;52;53;54;68;71;72;83;100;102;122;140;160(Y)(V)A
MXZ-2E53; 4E83(VAHZ)
PCA-M(RP)35; 50; 60; 71; 100; 125; 140
PCH-P50; 60; 71; 100; 125; 140
PEAD-M(RP)35; 50; 60; 71; 100; 125; 140
PEHD-P35; 50; 60; 71; 100; 125; 140
PEA-M(RP)200; 250; 400; 500
PKA-M(RP)35; 50; 60; 71; 100
PKH-P35; 50; 60; 71; 100
PLA-M(ZM)RP(ZRP)35; 50; 60; 71; 100; 125; 140
PLH-P35; 50; 60; 71; 125; 140
PSA-M(RP)71; 100; 125; 140
PSH-P71; 100; 125; 140 PUZ-S(H)WM60;80;100;120;140 EH(R)SF-YM9E
PUHZ-SHW80; 112; 140; 230, PUD-S(H)WM60/80/100/120/140/160/200/230
PUHZ-(FRP)(HR)(HW)(Z)(W)(R)P/SW35; 40; 50; 60; 71; 75; 85; 100; 125; 140; 200; 230; 250
PUZ-(Z)M35; 50; 60; 71; 100; 125; 140; 200; 250 / SUZ-SWM40/60/80
EHSC-YM9E, ERSC-VM2, EHST20C-YM9E, EH(R)SE-YM9E(C)
PLFY-P15; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125
PEFY-P15; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 80; 100; 125; 140; 200; 250
PFFY-P20; 25; 32; 40; 50; 63
PFD-P250; 500
PCFY-P40; 63; 100; 125
PKFY-P15; 20; 25; 32; 40; 50; 63; 100
PMFY-P20; 25; 32; 40 / PWFY-P100VM-E-BU / PWFY-P140VM-E-AU
EH(R)ST-20(30)(C)D, EH(R)SC(D) ERST20(30)F-YM9E(E)
PUMY-(S)P112; 125; 140; 200 / PAC-SC51 / PAC-MK34/54
PUHY-(E)(H)(R)P200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950; 1000; 1050; 1100; 1150; 1200; 1250; 1300; 1350
PURY-(E)(R)P200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900; 950; 1000; 1050; 1100; 1150; 1200; 1250; 1300; 1350
PQ(H)RY-P200; 250; 300; 350; 400; 450; 500; 550; 600; 650; 700; 750; 800; 850; 900
PUD-P250; PAC-IF031 PAC-AH63; 125; 140; 250; 500
PAC-IF011; PAC-IF012; PAC-IF021; PAC-(S)IF013; PAC-IF061 / PAR-32(33)(40)MAA / MAC-334/397
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-50; AT-150; AG-150; AE-200; EB-50; EW-50; TG-2000, BAC-HD150; PAC-YG60
LGH-15; 25; 35; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200
MJ-E16; VL-100; VL-50; GUF-50/100RD(H)