

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

CS-MTRADE SK s. r. o.

so sídlom: Vajanského 58, 921 01 Piešťany

IČO: 52 952 789

prostredníctvom konatela: Ing. Dušana Juriga,
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 napäcia 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 napäcia 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, konatel

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) | |