

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 plathom 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 61000-3-2
 - 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-KA(KJ)25; 35; 50
MS(H)-GA50; 60; 80 MSY/MUY-TP35;50
MSC-GA(GC)(GE)20; 25; 35
MSZ-(GB)(GC)(GE)(GF)(FD)(FH)(EF)(SF)(LN)(AP)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)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)-(GA)(GB)(GC)(GE)(GF)(FA)(FH)(EF)(SF)(AP)(LN)20; 25; 35; 42; 50; 60; 71; 80 (VEHZ)
MUFZ-KJ25; 35; 50 (VEHZ)
MUCF(H)-GA35; 50; 60
PAC-MK31(2); 51(2)
SUZ-M(KA)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
PUHZ-SHW80; 112; 140; 230
PUHZ-(FRP)(HR)(HW)(ZRP)(W)(RP)(P)/SW35; 40; 50; 60; 71; 75; 85; 100; 125; 140; 200; 230; 250
PUZ-(M)(ZM)35; 50; 60; 71; 100; 125; 140; 200; 250
EHSC-YM9E, ERSC-VM2, EHST20C-YM9E, EH(R)SE-YM9E(C), EHGT17D-YM9ED
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
EHST-20CYM9(H)A; EHST-20CVM6SA; EHSC-YM9A, EHSC-YMSA
PUMY-(S)P112; 125; 140; 200
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)MAA MAC-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-50/100; GUF-50/100RD(H)