


EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

1. Typ výrobku/výrobok:
KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA AeroMaster XP
typového radu:
AeroMaster XP 04 AeroMaster XP 06 AeroMaster XP 10 AeroMaster XP 13
AeroMaster XP 17 AeroMaster XP 22 AeroMaster XP 28
2. Meno a adresa výrobcu:
REMAK a.s.
Zuberská ul. 2601, CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika, IČ: 15770397

Meno a adresa osoby poverenej zostavením dokumentácie:
REMAK a.s.
Zuberská ul. 2601, CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika, IČ: 15770397
3. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.
4. Predmet vyhlásenia:
Klimatizačná jednotka je vzduchotechnickým zariadením určeným pre vetranie a klimatizáciu vnútorných priestorov objektov. Je sekčnej modulárnej sendvičovej panelovej konštrukcie s funkčnými zostavami pre dopravu a úpravu vzdušiny. Konštrukcia klimatizačnej jednotky umožňuje ich použitie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Jednotky sú určené pre montáž na podlahu a sú opatrené základovým rámom. Špecifikácia jednotlivých sekcií: ventilátorová sekcia, sekcia difúzora, filtračná sekcia, sekcia ohrevu, sekcia chladiča, sekcia eliminátora, sekcia tlmiča hluku, sekcia zmiešavania, sekcia uzatváracia, sekcia servisná, sekcia prázdnej komory, sekcia pre spätné získavanie tepla, sekcia parného vlhčenia, sekcia dvojité (rôzne varianty), sekcia s nepriamym plynovým ohrevom, sekcia priebežná pre montáž radiacích jednotiek, sekcia s kompresorovou jednotkou, podstavný rám.
5. Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Únie:
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/35/EÚ (Nařízení vlády č.: 118/2016 Sb.)
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2014/30/EÚ (Nařízení vlády č.: 117/2016 Sb.)
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES (Nařízení vlády č.: 176/2008 Sb.)
Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ (Nařízení vlády č.: 481/2012 Sb.)
Nariadenie komisie (EÚ) č. 327/2011 a č. 1253/2014, ktorým sa prevádza Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES.
6. Uvedený výrobok zodpovedá týmto harmonizovaným technickým normám:
ČSN EN ISO 12100:2011, ČSN EN 1886:2008, ČSN ISO 21940-11:2017, ČSN EN ISO 8990:1998,
ČSN EN 17082:2020, ČSN EN 13501-1:2019, ČSN EN 378-1+A1:2021, ČSN EN 378-2:2017,
ČSN EN ISO 16890-1:2018, ČSN EN ISO 14120:2017, ČSN ISO 3864-1:2012, ČSN EN 60204-1 ed.3:2019,
ČSN EN 60335-2-40 ed.2:2004, ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, ČSN EN IEC 61000-6-1 ed.3:2019,
ČSN EN 60335-1 ed.3:2012, ČSN EN 307:1999, ČSN EN ISO 13857:2021, ČSN EN 12309-1:2015,
ČSN EN 12309-2:2015, ČSN EN 305:1998, ČSN EN ISO 11546-1:2010, ČSN EN ISO 11546-2:2010,
ČSN EN ISO 3741:2011, ČSN EN 1397:2016, ČSN EN ISO 11202:2010, ČSN EN 308:1998, ČSN EN 306:1998,
ČSN EN 1216:1999, ČSN EN 13053:2021, ČSN EN 14511-2:2019, ČSN EN 14511-3:2019, ČSN EN 12599:2013.
7. Na posúdení zhody sa podielala Autorizovaná osoba č. AO 211 (Notifikovaná osoba č. ES 1017): TÜV SÜD Czech s.r.o., Novodvorská 994, Praha 4, PSČ 142 21, ktorá vydala na tento typ výrobku dňa 12. 08. 2020 Protokol o posouzení shody typu ev. č. 13.305.733.
8. Na uvedený výrobok bolo súčasne vydané Prohlášení shody podle Nařízení vlády č.163/2002 Sb.

Označenie CE bolo na výrobok umiestnené v roku 2022.

V Rožnově pod Radhoštěm, dňa 22. 02. 2022


Ing. Jan Měrka ml., v. r.
Říaditel REMAK a.s., Zuberská 2601,
CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm