



## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

A. Prohlášení o shodě vydává :

**REMAK a.s.**

Zuberská ul. 2601, CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Česká republika

IČ: 15770397

B. Jako výrobce výrobku

**KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA AeroMaster Cirrus**

**typové řady :**

CR 44, 54, 64, 74, 84, 94, 46, 56, 66, 76, 86, 96

### Popis a určení funkce výrobku:

Klimatizační jednotka je vzduchotechnickým zařízením určeným pro větrání a klimatizaci vnitřních prostor objektů. Je rámové lamelové a modulární konstrukce s funkčními vestavbami pro dopravu a úpravu vzdušiny. Konstrukce klimatizační jednotky umožňuje použití ve vnitřním i venkovním prostředí. Jednotky jsou určeny pro montáž na podlahu a jsou opatřeny základovým rámem.

C. Na posouzení shody se podílela Autorizovaná osoba č. AO 211 (Notifikovaná osoba č. ES 1017): TÜV SÜD Czech s.r.o., Novodvorská 994, Praha 4, PSČ 142 21, která vydala na tento typ výrobku dne 29.7.2010 Stavební technické osvědčení ev.č. 01.979.178/10/02/01/0 a dne 24.8.2010 Protokol o ověření shody typu ev.č. 1133/70/10/BT/AO/B.

D. Uvedený výrobek odpovídá těmto harmonizovaným technickým normám a technickým normám :

ČSN 061008:1997, ČSN 120017:1992, ČSN 122002:1990, ČSN 123061:1987, ČSN 124000:1987, ČSN 127010:1987, ČSN EN 1020:1999, ČSN EN 1216:1999, ČSN EN 12309-1:2000, ČSN EN 12309-2:2000, ČSN EN 13501-1+A1:2010, ČSN EN 1397:1999, ČSN EN 1886:2008, ČSN EN 307:1999, ČSN EN 308:1997, ČSN EN 378-1:2008, ČSN EN 378-2+A1:2009, ČSN EN 60204-1 ed.2:2007, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, ČSN EN 60335-2-40 ed.2:2004, ČSN EN 61000-6-1 ed.2:2007, ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007, ČSN EN 676+A2:2009, ČSN EN 779:2003, ČSN EN 953+A1:2009, ČSN EN ISO 11546-1:2010, ČSN EN ISO 11546-2:2010, ČSN EN ISO 12100-2:2004, ČSN EN ISO 13857:2008, ČSN EN ISO 140-3:1996, ČSN EN ISO 3741:3741, ČSN EN ISO 717-1:1998, ČSN EN ISO 8990:1998, ČSN ISO 3864-1:2003

E. Toto prohlášení vyjadřuje shodu s Nařízením vlády č. 163/2002 Sb.

F. Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným v § 7, nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

G. Prohlašuji a potvrzuji, že uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují, a s požadavky technických předpisů uvedených v bodu D.

H. Na uvedený výrobek bylo zároveň vydáno ES prohlášení shody dle :

- Směrnice Rady 73/23/EHS ve znění směrnice Rady 93/68/EHS ( Nařízení vlády č.: 17/2003 Sb.)
- Směrnice Evropského parlamentu a rady 2004/108/ES ( Nařízení vlády č.: 616/2006 Sb.)
- Směrnice Evropského parlamentu a rady 2006/42/ES ( Nařízení vlády č.: 176/2008 Sb.)

V Rožnově pod Radhoštěm, dne 30.8.2010

Ing. Jan Měrka, v.r.  
Ředitel Remak a.s.