



## Deklaracja zgodności EC

**A.** Ta deklaracja zgodności EC jest wydana przez:

REMAK a.s.

ul.Zuberska 2601, CZ 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, Czechy

Numer identyfikacyjny: 15770397

**B.** Jako producent produktu:

Jednostka klimatyzacyjna AeroMaster Cirrus

Typoszereg:

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

Przeznaczenie produktu:

Jednostka klimatyzacyjna AeroMaster Cirrus jest urządzeniem służącym do wentylacji i klimatyzacji obiektów. Jest produktem o konstrukcji modułowo-płytywowej z elementami wyposażenia realizującego funkcje dostarczania i usuwania powietrza.

Konstrukcja jednostki umożliwia stosowanie go zarówno w wykonaniu wewnętrznym i zewnętrznym. Urządzenia te przeznaczone są do montażu na podłodze i wyposażone są w ramę.

**C.** Produkt ten jest zgodny z następującymi zharmonizowanymi standardami technicznymi normami:

EN 1020, EN 1216, EN 12309-1, EN 12309-2, EN 13501-1+A1, EN 1397, EN 1886, EN 307  
EN 308, EN 378-1, EN 308-2+A1, EN 60204-1, EN 60335-1, EN 60335-2-40, EN 61000-6-1  
EN 61000-6-3, EN 676+A1, EN 779, EN 953+A1, EN ISO 11546-1, EN ISO 11546-1,  
EN ISO 12100-2, EN ISO 13857, EN ISO 140-3, EN ISO 3741, EN ISO 8990, ISO 3864-1

**D.** Znak CE określa zgodność:

- z dyrektywą zarządu 73/23/EHS w końcowej dyrektywie zarządu 93/68/EHS
- z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Radą Unii Europejskiej 2004/108/ES (z rozporządzeniem rządu nr 616/2006 Sb.)
- z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Radą Unii Europejskiej 2006/42/ES (z rozporządzeniem rządu nr 176/2008 Sb.)

**E.** Znak CE został umieszczony na produkt w 2010 roku.

**F.** Potwierdzenie zgodności zostało dokonane przez Towarzystwo Klasyfikacyjne Nr ES 1017:

TÜV CZ, s.r.o., Novodvorska 994, Praha 4, PSČ 142 21, które wydało dla tego typu produktów w dniu 29.07.2010 roku budowlano-techniczny certyfikat nr 10.979.178/10/02/01/0, a w dniu protokół weryfikacji zgodności nr 1133/70/10/BT/AO/B.

Dla produktu było wydane jednocześnie oświadczenie zgodności potwierdzone przez rozporządzenie nr 163.2002.Sb.

V Rožnově pod Radhoštěm, dnia 30.08.2010

Inž. Jan Merka  
Dyrektor firmy Remak a.s.