

Dodavatel: KLIMA - CLASSIC, s.r.o., Kbelská 44, 198 00 Praha 9, IČO: 63672448, DIČ: CZ63672448
vydává

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

výrobku s požadavky zákona č. 22/1997 Sb., nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. (stavební výrobky vybrané), NV č. 17/2003 Sb. (elektrická zařízení nízkého napětí) a NV č. 616/2006 Sb. (elektromagnetická kompatibilita).

Prohlašujeme, že níže uvedený výrobek splňuje požadavky uvedených předpisů a norem, že výrobek je za podmínek námi určeného použití spolehlivý a bezpečný a že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu uvedených výrobků s technickou dokumentací a s požadavky příslušného nařízení vlády.

Výrobek: **klimatizační zařízení TOSHIBA, série RAS vč. příslušenství**
určené pro domácnosti, kanceláře a prostory podobného charakteru.

Výrobce: **TOSHIBA CARRIER (Thailand) COMPANY LIMITED,**
Bangkadi Industrialpark, Pathumthani 1200, Thailand

nebo **TOSHIBA CARRIER CORPORATION,**
Fuji operation center, 336 Tadewara, Fuji-Shi, Shizuoka, Japan

Tímto prohlášením potvrzujeme, že:

a) Uvedené výrobky odpovídají technické specifikaci a normám oboru elektro:

- ČSN EN 60335-1 – Bezpečnost el. spotřebičů pro domácnost a podobné účely
- ČSN EN 55014-1 – Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 1: Emise (Vyzařování)
- ČSN EN 55014-2 – Elektromagnetická kompatibilita - Požadavky na spotřebiče pro domácnost, elektrické nářadí a podobné přístroje - Část 2: Odolnost - Norma skupiny výrobků
- ČSN EN 61000-3-2 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-2: Meze - Meze pro emise proudu harmonických (zařízení se vstupním fázovým proudem ≤ 16 A)
- ČSN EN 61000-3-3 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-3: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí pro zařízení se jmenovitým fázovým proudem ≤ 16 A, které není předmětem podmíněného připojení
- ČSN EN 61000-3-11 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-11: Meze - Omezování změn napětí, kolísání napětí a flikru v rozvodných sítích nízkého napětí - Zařízení se jmenovitým proudem ≤ 75 A, které je předmětem podmíněného připojení
- ČSN EN 61000-3-12 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) - Část 3-12: Meze - Meze harmonických proudů způsobených zařízením se vstupním fázovým proudem >16 A a ≤ 75 A připojeným k veřejným sítím nízkého napětí

b) Uvedené výrobky odpovídají technické specifikaci a ostatním normám:

- ČSN EN 14511-1-4 Klimatizátory vzduchu, jednotky pro chlazení kapalin a tepelná čerpadla s elektricky poháněnými kompresory pro ohřívání a chlazení prostoru. Chladicí a tepelný výkon, účinnost - vydáno 4/2005
- ČSN 378-1 – Chladicí zařízení a tepelná čerpadla - Bezpečnostní a environmentální požadavky - Část 1: Základní požadavky, definice, klasifikace a kritéria volby
- ČSN EN 60 204-1 – Posuzování elektrického zařízení strojů za provozu
- Hygienické předpisy MZ ČSR 39/1978 na pracovní prostředí
- Hygienické předpisy MZ ČSR, svazek 37/1977
- Nařízení vlády č. 502/2000 Sb. (ze dne 27.11.2000) a změna dle NV č. 88/2004 Sb. (ze dne 21.1. 2004) a NV č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (stavební výrobky vybrané).

c) Výrobek splňuje základní ověření vlastností typu výrobku s požadavky NV č.163/ 2002 Sb., ve znění NV 312/ 2005 Sb. v základních bodech:

- 1.1.1. - Zásady pro zajištění hygieny a bezpečnosti
- 1.7.3. – Značení
- 1.7.4. – Návod k používání

d) Zařízení splňuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES Elektromagnetická kompatibilita výrobků (Nařízení vlády č. 616/2006 Sb. - EMC) a 2006/95/ES Zařízení pro nízké napětí (Nařízení vlády č. 17/2003 Sb. - elektrická zařízení nízkého napětí) dle deklarace a porovnání protokolu pro daný typ výrobku.

e) Byly ověřeny parametry zařízení dle normy Eurovent (chladicí výkon, EER, topný výkon, COP, hlučnost zařízení), byla ověřena shoda technických a obchodních podkladů výrobce a skutečnosti (<http://www.eurovent-certification.com>). Součástí certifikace a měření je ověření energetické třídy zařízení a spotřeby.

f) Jsou předpoklady výrobce pro trvalé dodržování kvality certifikovaných výrobků ve výrobě
Certifikát registrace systému řízení jakosti ISO 9001, reg. číslo QMS09003/1197t
vydané MANAGEMEN SYSTÉM CERTIFICATION INSTITUTE (Thailand), dne 16.1.2009


Certifikát registrace systému řízení jakosti ISO 9001, reg. číslo JQA-0384
vydané JAPAN QUALITY ASSURANCE ORGANIZATION, Japonsko, dne 19.3.2007

Certifikát registrace systému řízení jakosti ISO 14001:2004 / JIS Q 14001:2004
vydaný JAPAN AUDIT AND CERTIFICATION ORGANIZATION UKAS Environmental Management Ltd.

Doplňující informace:

- 1) Protokol o měření Test-Report T002882 ze dne 17.1.2007
zkušební ústav TUV Sud Ohtama, Ltd., Ohshuku, Yamanashi, Japan
- 2) Prohlášení výrobce o splnění směrnic Evropského parlamentu a Rady 2004/108/ES Elektromagnetická kompatibilita výrobků a 2006/95/ES Zařízení pro nízké napětí

V Praze dne 1.1.2015


Ing. Kroupa Aleš
jednatel společnosti