

Prohlášení o shodě

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků,
podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., § 13 ve znění pozdějších změn a doplňků
podle směrnice 94/9/EC (NV 23/2003 Sb)

Výrobce: JANKA ENGINEERING s.r.o.
Vrážská 143
153 00 Praha 5 – Radotín
IČO: 279 12 612

Popis vzduchotechnického zařízení: Klimatizační jednotky a sestavné řady KLM

Klimatizační jednotky řady KLM jsou určeny pro dopravu a úpravu vzduchu ve větracích, vytápěných a klimatizačních systémech. Vzduch proudící přes ventilátory musí být bez mechanických nečistot, vláknitého prachu a příměsí.

Klimatizační jednotky se sestavují z jednotlivých komor. Jednotlivé komory mohou být v provedení ventilátorová, volná, klapková, směšovací, filtrační, ohřívací, ohřívací elektrická, chladicí vodní, chladicí s přímým chlazením, s deskovým výměníkem tepla, s rotačním výměníkem tepla, tlumící nebo zvlhčovací vodní nebo parní. Pokud je v komoře ventilátor nebo jiný pohybový díl, jsou uzavíratelné resp. otevíratelné pomocí nástroje. Opláštění komor klimatizačních jednotek je provedeno z pozinkovaných, lakovaných nebo nerez panelů.

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení shody výrobku bylo provedeno podle §5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb., Autorizovanou osobou 227 VÚPS – Certifikační společnost s.r.o. na vzorku typu výrobku KLM 10 na základě vypracování Stavebního technického osvědčení č.227–STO-09-0486. Na základě shody typu uvedené v protokolu P5a-09-0486 vydala o tom certifikát C5a-09-0486. Výsledky posouzení systému řízení výroby jsou uvedeny v protokolu 227-KD-09-0547.

Shoda typu výrobku byla dále posouzena z hlediska požadavků evropských směrnic 2006/95/ES (LVD), 2004/108/ES (EMC), 2006/42/ES (MD) Strojírenským zkušebním ústavem, s.p., který posoudil shodu typu výrobku s požadavky směrnic LVD, EMC, MD, které jsou v ČR zavedeny níže citovanými nařízeními vlády a svá zjištění uvedl v protokolech (certifikátech) č. 30-10533.

Certifikát č. B-30-00056-10 ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších změn a doplňků. Provedl SZÚ Brno.

Seznam technických předpisů, harmonizovaných a určených českých technických norem použitých při posuzování shody:

Stavební technické osvědčení č.227–STO-09-0486 a ČSN EN 13779:07, ČSN EN 305:98, ČSN EN 306:98, ČSN EN 307:99, ČSN EN 1886:08, ČSN EN 378-1:08, ČSN EN 328:00, ČSN EN 1397:99, ČSN EN 60204-1 ed. 2:07, ČSN EN 60730-1 ed.2:01, ČSN EN 12263:99, ČSN EN ISO 4871:98, ČSN ISO 3744:96, ČSN 12 2002:90, ČSN 12 7001:87, ČSN 12 7010:88, ČSN 73 0872:96.

Pokud jsou jednotky dodávány do prostředí s nebezpečím výbuchu : ČSN EN 1127-1:2008, ČSN EN 13463-1:2009 a ČSN EN 60079-14.



Údaje o subjektech, podílející se na posouzení shody:

VÚPS – Certifikační společnost s.r.o. Autorizovaná osoba 227, Pražská 810/16, 102 20 Praha 10-Hostivař, IČ 2552063,
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Autorizovaná osoba 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno, IČ 00001490.
FTZÚ, s.p., Autorizovaná osoba 1023, Pikartská 7, 716 07 Ostrava Radvanice

Potvrzení výrobce:

JANKA ENGINEERING s.r.o., Vrážská 143, 153 00 Praha 5 - Radotín potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a výše uvedených technických norem a předpisů. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití je zařízení bezpečné. Zajistila všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

Toto prohlášení o shodě nahrazuje prohlášení vydané dne 27.4.2007.

Praha, 19. duben 2010



JANKA
JANKA ENGINEERING s.r.o.
153 01 PRAHA 5 - Radotín, Vrážská 143

Lenka Chmátalová

Ing. Lenka Chmátalová
Obchodní ředitelka

