

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce (dovozce):

Firma: KLIMEX-N vzduchotechnika, s.r.o.
Sídlo: Na Vinici 549, 335 01 Nepomuk
IČ: 26358344

prohlašuje na svou vylučnou zodpovědnost, že výrobky:

Název: kruhové ocelové potrubí skupiny I, II, III – provedení pozink, nerez
čtyřhranné ocelové potrubí skupiny I, II, III – provedení pozink, nerez
potrubí z tepelně izolačních pancířů
krycí mřížka kruhová
krycí mřížka čtyřhranná
škrťací klapka kruhová
škrťací klapka čtyřhranná
regulační klapka těsná kruhová
regulační klapka těsná čtyřhranná
regulační klapka kruhová
regulační klapka čtyřhranná
klapka samočinná
protihluková protidešťová žaluzie průmyslová
protidešťová žaluzie průmyslová
protidešťová žaluzie samočinná
stříška kruhová
hlavice výfuková kruhová
hlavice výfuková čtyřhranná
hlavice CAGI
tlumič hluku
odlučovač tuku
nástěnný a závěsný odsavač par celonerezový

Určený pro: rozvodný systém ventilačních zřízení

na které se vztahuje toto prohlášení, je ve shodě s následujícími technickými předpisy a normativními dokumenty :

- Nařízení vlády 163/2002 Sb.: technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- Posouzení shody bylo provedeno výrobcem postupem podle § 12 odst. 4 písmeno a) zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění
- Uvedené výrobky jsou za podmínek obvyklého a určeného používání bezpečný a přijali jsme opatření, aby byla zajištěna shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky NV 163/2002 Sb.

•dodávky a montáže vzduchotechniky a klimatizace•výroba potrubí včetně ALP, VZT komponentů a nerezových digestoří pro gastro provozy•projekty, servis•revize požárních klapek•měření a regulace

KLIMEX-N vzduchotechnika, s.r.o NEPOMUK
od roku 1990

- Uvedené výrobky odpovídají těmto harmonizovaným českým technickým normám, které byly použity při posuzování shody : ČSN EN ISO 4034, ČSN EN ISO 4018, ČSN 42 5301, ČSN EN 62305-1, ČSN EN 62305-2, ČSN EN 62305-3, ČSN EN 62305-4, ČSN EN 12220, ČSN EN 1505, ČSN 02 2301, ČSN 02 1745, ČSN EN 631-1, ČSN 33 2000-5-54 ED.2, ČSN 73 0863, ČSN 33 2000-4-41 ED.2, ČSN 12 7010, ČSN EN 13501-1. Uvedené výrobky odpovídají podnikovým normám firmy KLIMEX-N vzduchotechnika, s.r.o.

V Nepomuku dne 25.5.2011

KLIMEX-N vzduchotechnika s.r.o.
Na Vinici 549, 335 01 NEPOMUK
IČ: 26358344, DIČ: CZ26358344

.....
Václav Baroch, jednatel

•dodávky a montáže vzduchotechniky a klimatizace•výroba potrubí včetně ALP, VZT komponentů a nerezových digestoří pro gastro provozy•projekty, servis•revize požárních klapek•měření a regulace

IČ 26358344•DIČ CZ26358344 •Na Vinici 549• 335 01 Nepomuk •
tel. 371 592 222• fax 371 584 125 • OR Plzeň, odd.C.vložka 15024 •
www.klimex-n.cz• klimex@klimex-n.cz

 **ISO 9001**
LL-C (Certification)



JANKA Radotín a.s.

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

Výrobce: JANKA Radotín a.s.
Vrážská 143
153 01 Praha 5 – Radotín
IČO: 63999927

Popis strojního zařízení: Klimatizační jednotky

				Typ					
KLM	02	KLMH	02	KLMV	02	KLME	02	KLMD	02
KLM	04	KLMH	04	KLMV	04	KLME	03	KLMD	05
KLM	06	KLMH	06	KLMV	06	KLME	04		
KLM	08	KLMH	08	KLMV	08	KLME	05		
KLM	10	KLMH	10	KLMV	10	KLME	06		
KLM	12	KLMH	12	KLMV	12	KLME	07		
KLM	16	KLMH	16	KLMV	16				
KLM	20	KLMH	20	KLMV	20				
KLM	25	KLMH	25	KLMV	25				
KLM	31	KLMH	31	KLMV	31				
KLM	40	KLMH	40	KLMV	40				
KLM	63	KLMH	63	KLMV	50				
KLM	80	KLMH	80	KLMV	63				
				KLMV	80				

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, chladičí vodní, chladičí s přímým chlazením, s deskovým výměníkem tepla, s rotačním výměníkem tepla, tlumící nebo zvlhčovací vodní nebo pamí. 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 vzorku spotřebiče bylo provedeno podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků, § 7(2).



Vrážská 143, 153 01 Praha 5 – Radotín, Česká republika
tel.: +420 251 088 111 • fax: +420 251 088 155
http://www.janka.cz • e-mail: janka@lennox europe.com



EN ISO 9001:2000
Certifikace č. 04140178008-C1



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

- ČSN EN ISO 12100-1:2004 - Bezpečnost strojních zařízení. Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci. Část 1: Základní terminologie, metodologie
- ČSN EN ISO 12100-2:2004 - Bezpečnost strojních zařízení. Základní pojmy, všeobecné zásady pro konstrukci. Část 2: Technické zásady a specifikace
- ČSN EN 953:1998 - Bezpečnost strojních zařízení. Ochranné kryty. Všeobecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů.
- ČSN ISO 5149:1998 - Mechanická chladicí zařízení používaná pro chlazení a ohřev. Požadavky bezpečnosti
- ČSN EN 60335-1:2003 - Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely
- ČSN EN 60335-2-40:2004 - Zvláštní požadavky na elektrická tepelná čerpadla, klimatizátory vzduchu a odvlhčovače

Údaje o osobě, podílející se na posouzení shody:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, autorizovaná osoba 202, IČ 00001490, který vydal závěrečný protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 30-5120/1 ze dne 2005-11-30.

Potvrzení výrobce:

JANKA Radotín a.s., 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 stroj bezpečný. Zajistila všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typem popsáním v závěrečném protokole a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

Certifikát č. B-30-00593-05

- podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků

Certifikát č. E-30-00594-05

- podle směrnice Rady 73/23/EHS (meze určitého napětí)

Certifikát č. E-30-00595-05

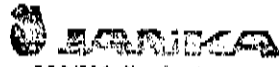
- podle směrnice Rady 89/336/EHS (elektromagnetická kompatibilita)

Certifikát č. E-30-00596-05

- podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/37/ES (strojná zařízení)

Rozhodující zpráva č. 30-5120/2 ze dne 30.11. 2005

Praha, 27. dubna 2007


 JANKA Radotín a.s.
 153 00 Praha 5 - Radotín, Vrážská 143
Martin Švadlenka

Ing. Martin Švadlenka
Technicko výrobní ředitel



Vrážská 143, 153 01 Praha 5 - Radotín, Česká republika
tel.: +420 251 088 111 • fax: +420 251 088 155
http://www.janka.cz • e-mail: janka@lennox-europe.com





SANYO Airconditioners Europe S.r.l.

Technical Center
Stahgruberring 4
D-81829 München
Phone +49 (0)89 244462-700
Fax +49 (0)89 244462-710

Ref. No. DOCPAG/6_JPN/SANYO

Page 1/2

DECLARATION OF CONFORMITY

We SANYO Airconditioners Europe S.r.l., authorized representative, declare under our sole responsibility that the following commodities conform with following EC Directives:

Low Voltage Directive: No. 2006/95/EC
Standards: EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006
EN 60335-1:2002 +A1:2004 +A11:2004 +A2:2006
+A12:2006
EN 50366:2003 +A1:2006

Conformity assessment procedure: Module A

EMC Directive: No. 2004/108/EC
Standards: EN 55014-1:2006
EN 55014-2:1997 +A1:2001,
EN 61000-3-2:2000 +A2:2005,
EN 61000-3-3:1995 +A1:2001 +A2:2005
EN 61000-3-11:2000, EN 61000-3-12:2005

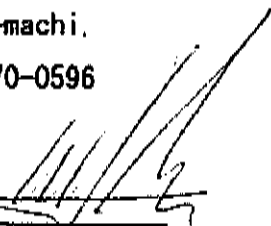
Conformity assessment procedure: Module A

Pressure Equipment Directive: No. 97/23/EC (if applicable)
Standards: ANNEX-I and II
Conformity assessment procedure: Module A1 for Category II
Notified Body: TÜV Industrie Service GmbH
PIN No: 0035

CE mark first affixed in 2007

Commodities: Air Conditioners
Brand: SANYO
Models: Refer attachment sheet
Manufacturer: SANYO ELECTRIC CO., LTD.
Manufacturing Plant: 1-1-1 Sakata, oizumi-machi,
Ora-gun, Gunma-ken 370-0596
Japan

08/05/2008 Milano, Italy
(DD/MM/YYYY) date & Place

Signature: 
Name: Masafumi Yoda
President
SANYO Airconditioners Europe S.r.l.

Attachment 1

	Type	Model
Outdoor unit	Classic PAC-i	SPW-C256VH SPW-C366VH SPW-C486VH SPW-C366VH8 SPW-C486VH8 SPW-C606VH8
	Elite PAC-i	SPW-C186VEH SPW-C256VEH SPW-C366VEH SPW-C486VEH SPW-C606VEH SPW-C256VEH8 SPW-C366VEH8 SPW-C486VEH8 SPW-C606VEH8
Outdoor unit Subject of PED	BIG PAC-i	SPW-C706VH8 SPW-C906VH8
Indoor unit	Wall mounted	SPW-KR124GH56B SPW-KR164GH56B SPW-KR184GH56B
	4way Mini cassette	SPW-XM125H SPW-XM165H SPW-XM185H
	Ceiling type	SPW-TDR124GH56B SPW-TDR164GH56B SPW-TDR184GH56B SPW-TDR254GH56B SPW-TDR364GH56B SPW-TDR484GH56B SPW-TDR604GH56B
	Duct type	SPW-UR124GH56B SPW-UR164GH56B SPW-UR184GH56B SPW-UR254GH56B SPW-UR364GH56B SPW-UR484GH56B SPW-UR604GH56B SPW-UR184SH56B SPW-UR254SH56B SPW-UR364SH56B SPW-UR484SH56B SPW-UR604SH56B
	Away cassette	SPW-XDR124GH56B SPW-XDR164GH56B SPW-XDR184GH56B SPW-XDR254GH56B SPW-XDR364GH56B SPW-XDR484GH56B SPW-XDR604GH56B
	Duct ultra slim type	SPW-US125H SPW-US165H SPW-US185H



SANYO AIRCONDITIONERS EUROPE

Technical Center
Stahlgruberring 4
D-81829 München

Ref. č. DOCPAC/6_JPN/SANYO

Str. 1/2

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Sanyo Airconditioners Europe S.r.l., oprávněný zástupce, prohlašuje na základě výhradního zastoupení, že následující výrobky jsou v souladu s následujícími evropskými normami:

Směrnice pro nízké napětí:	č. 2006/95/EC
Normy:	EN 60335-2-40:2003 +A11:2004 +A12:2005 +A1:2006 EN 60335-1:2002 +A1:2004 +A11:2004 +A2:2006 +A12:2006 EN 50366:2003 +A1:2006
Protokol posuzování shody:	Modul A
Směrnice EMC:	č. 2004/108/EC
Normy:	EN 55014-1:2006 EN 55014-2:1997 +A1:2001 EN 61000-3-2:2000 +A2:2005 EN 61000-3-3:1995 +A1:2001 +A2:2005 EN 61000-3-11:2000, EN 61000-3-12:2005
Protokol posuzování shody:	Modul A
Směrnice pro tlaková zařízení:	č. 97/23/EC (pokud je aplikovatelná)
Normy:	Doložka – I a II
Protokol posuzování shody:	Modul A1 pro kategorii II
Autorizovaná osoba:	TÜV Industrie Service GmbH PIN č.: 0035

Označení CE bylo poprvé umístěno na zařízení v roce 2007

Výrobky:	Klimatizace
Obchodní značka:	SANYO
Modely:	viz příloha
Jméno výrobce:	Sanyo Electric Co., Ltd.
Adresa výrobce:	1-1-1, Sakata, Oizumi-machi, Ora-gun, Gunma 370-0596, Japan

08/05/2008 Milano, Italy

Datum & Místo

Podpis: _____

Jméno:

Funkce:

LL-C (Certification)

Osvědčujeme a prohlašujeme, že systém managementu kvality ve společnosti

KLIMEX - N vzduchotechnika, s.r.o.

Na Vinici 549
335 01 Nepomuk


byl prověřen a shledán splňující požadavky normy

ISO 9001:2008

pro předmět činnosti

**Výroba, montáž, servis a revize
vzduchotechnických zařízení. Zámečnictví.**

Tento certifikát byl vydán pod číslem **3919** a je platný od 28. července 2010 do 31. července 2013.


LL-C (Certification)

