



## CERTIFIKÁT č. 00799/104/2/2002

z 21. marca 2002

Technický skúšobný ústav Piešťany, š.p., SKTC-104 poverený na posudzovanie zhody Úradom pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky podľa § 11 ods. 10 zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z.z. v súlade s ustanovením § 1 ods. 1 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 400/99 Z.z. v znení nariadenia vlády č. 13/2001 Z.z. vydáva tento certifikát.

1. Typ výrobku:

Ventilátory s príslušenstvom - špecifikácia podľa prílohy

2. Číselný kód colného sadzovníka, informatívny údaj:

8414

3. Číselný kód klasifikácie produkcie (KP), informatívny údaj:

29.23.20

4. Žiadateľ: Systemair a.s., Stará Vajnorská 17, 831 04 Bratislava

5. IČO:

35763434

6. Výrobcu:

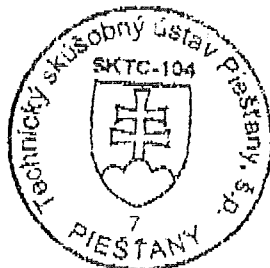
KANALFLÄKT AB, Industrievägen S739, 30, Skinnarskatberg, Švédsko

Týmto certifikátom sa podľa § 12 zákona potvrdzuje zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s technickými požiadavkami ustanovenými nariadením vlády Slovenskej republiky č. 400/99 Z.z. z 22.12.1999 v znení nariadenia vlády č. 13/2001 Z.z. z 25.1.2001

Výsledky skúšok a zisrení o zhode vlastností uvedeného typu s požiadavkami ustanovenými nariadením vlády Slovenskej republiky č. 400/99 Z.z. z 22.12.1999 v znení nariadenia vlády č. 13/2001 Z.z. z 25.1.2001 sú uvedené v protokole č. 152132 z 20.3.2002.

Zoznam použitých technických požiadaviek a pravidiel pre nakladanie s certifikátom sú uvedené na druhej strane.

(pečiatka)



Ing. Anna ONDRÁŠIKOVÁ  
námestníčka úseku certifikácie

**Použité technické požiadavky:**

STN EN 60 204-1:1997; STN EN 292-2:1996 v spojení s STN EN 292-1:1996;  
STN EN 294:1997

Novelizácia horeuvedených technických požiadaviek, alebo vydanie nových harmonizovaných noriem môže mať vplyv na zistenia, na základe ktorých je potvrdená zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s týmito technickými požiadavkami a vystavený tento certifikát. V tomto prípade je nutné preskúmať použiteľnosť certifikátu pre účely vydania vyhlásenia o zhode výrobkov uvádzaných na trh.

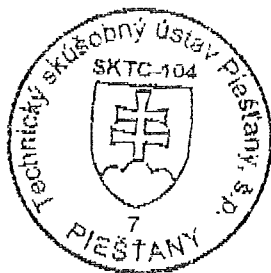
**Pravidlá pre používanie certifikátu:**

Certifikát sa môže použiť len ako certifikát typu výrobku, ktorého špecifikácia je uvedená v prílohe. To platí aj pre použitie v reklamných, propagačných a komerčných materiáloch. Pri neoprávnenom alebo klamlivom použití certifikátu môže byť uložená pokuta (§32 zákona č. 264/1999 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 436/2001 Z.z.).

SKTC-104 bude v zmysle nariadenia vlády č. 400/99 §3 odst. 4 v znení nariadenia vlády č. 13/2001 proti úhrade (§12 odst. 7 zákona č. 264/1999 Z.z. v znení zákona č. 436/2001 Z.z.) vykonávať skúšanie vlastností výrobku na účely preverenia zhody jeho vlastností s certifikovaným typom. Pokiaľ žiadateľ neumožní vykonanie skúšok na certifikovanom type výrobku, SKTC 104 vydá rozhodnutie o zrušení tohto certifikátu.

Je zakázané meniť, dopĺňovať alebo prepisovať údaje v certifikáte.

Certifikát nie je možné použiť ako certifikát výrobkov, u ktorých bola bez súhlasu SKTC-104 vykonaná zmena ovplyvňujúca zhodu s použitými technickými požiadavkami.



*[Handwritten signature]*

Príloha k certifikátu č. 00799/104/2/2002

z 21. marca 2002

str. 1/2

Špecifikácia prílohy:

Ventilátory pre kruhové potrubie :

K 100 M; K 100 XL; K 125 M; K 125 XL; K 160 M; K 160 XL; K 200 M; K 200 L; K 250 M; K 250 L; K 315 M; K 315 L;  
KV 100 M; KV 100 XL; KV 125 M; KV 125 XL; KV 160 M; KV 160 XL; KV 200 M; KV 200 L; KV 250 M; KV 250 L;  
KV 315 M; KV 315 L;  
KD 200 L; KD 250 M; KD 250 L; KD 315 M; KD 315 L; KD 355 S; KD 315 XL1; KD 355 M1; KD 355 XL1; KD 355 XL3; KD 400 M1; KD 400 M3; KD 400 XL1; KD 400 XL3; KD 450 M1; KD 450 M3; KD 450 XL1;  
KD 450 XL3; KD 500 M1; KD 500 M3;  
KVK 125; KVK 160; KVK 200; KVK 250; KVK 315 M; KVK 315 L; KVK 355; KVK 400;  
KVKE 125; KVKE 160; KVKE 200; KVKE 250 M; KVKE 250 L; KVKE 315 M; KVKE 315 L;  
KVKE 125; KVKE 160 M; KVKE 160 L; KVKE 200; KVKE 250 M; KVKE 250 L; KVKE 315 M; KVKE 315 L;  
KVKE 355; KVKE 400;  
KVK DUO 125; KVK DUO 160; KVK DUO 200; KVK DUO 250; KVK DUO 315 M; KVK DUO 315 L;  
KVK DUO 355; KVK DUO 400;

Ventilátory pre štvorhranné potrubie:

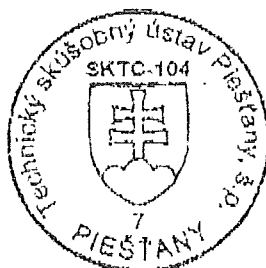
KE 40-20-4; KE 50-25-4; KE 50-30-6; KE 50-30-4; KE 60-30-6; KE 60-30-4; KE 60-35-6;  
KT 40-20-4; KT 50-25-6; KT 50-25-4; KT 50-30-6; KT 50-30-4; KT 60-30-6; KT 60-30-4; KT 60-35-6;  
KT 60-35-4; KT 70-40-8; KT 70-40-6; KT 70-40-4; KT 80-50-8; KT 80-50-6; KT 80-50-4; KT 100-50-8;  
KT 100-50-6;  
KDRE 45; KDRE 50; KDRE 55; KDRE 65; KDRD 50; KDRD 55; KDRD 65;  
RS 30-15; RS 40-20 M; RS 40-20 L; RS 50-25; RS 60-35 M1; RS 60-35 M3; RS 60-35 L1; RS 60-35 L3;  
RS 70-40 L1; RS 70-40 L3; RS 80-50 M3; RS 80-50 L3; RS 100-50 L3;  
RSI 60-35 M1; RSI 60-35 M3; RSI 60-35 L1; RSI 60-35 L3; RSI 70-40 L1; RSI 70-40 L3; RSI 80-50 M3;  
RSI 80-50 L3; RSI 100-50 L3;

Radiálne ventilátory :

CE 140 S-125; CE 140 M-125; CE 140 L-125; CE 140 S-160; CE 140 M-160; CE 140 L-160;  
CE 200-4; CE 225-4; CE 250-4; CE 280-4;  
CT 200-4; CT 225-6; CT 225-4; CT 250-6; CT 250-4; CT 280-6; CT 280-4; CT 315-6; CT 315-4; CT 355-6;  
CT 355-4; CT 400-6; CT 400-4; CT 450-6;  
CKS 355-1; CKS 355-3; CKS 400-1; CKS 400-3; CKS 450-3; CKS 500-3; CKS 560-3;  
MZ 012; MZ 014; MZ 018; MZ 022; MZ 028;

Ventilátory EX ( nevybušné prevedenie ) :

EX 140-4C 1; EX 180-4C 1; EX 140-2C 1; EX 140-4 3; EX 180-4 3; EX 140-2 3;  
DKEX 225-4; DKEX 250-4; DKEX 280-4; DKEX 315-4; DKEX 355-6;  
KTEX 50-25-4; KTEX 50-30-4; KTEX 60-30-4; KTEX 60-35-4; KTEX 70-40-6;  
TFDX 315-4; TFDX 355-4; TFDX 400-4; TFDX 450-4; TFDX 500-6; TFDX 560-6; TFDX 630-6;



*[Handwritten signature]*

Príloha k certifikátu č. 00799/104/2/2002

z 21. marca 2002

str. 2/2

Ventilátory strešné :

TFER 125 M; TFER 125 XL; TFER 160; TFER 200; TFER 315 M; TFER 315 L;  
TFE 315-4; TFE 355-4; TFE 400-4; TFE 450-4;  
TFD 450-6; TFD 450-4; TFD 500-6; TFD 500-4; TFD 560-6; TFD 630-6;  
TOE 355-4; TOE 400-4;  
TOD 355-4; TOD 400-4; TOD 450-4; TOD 450-6; TOD 500-4; TOD 500-6; TOD 560-4; TOD 560-6;  
TFEQ 315-4; TFEQ 355-4; TFEQ 400-4; TFEQ 450-4;  
TFDQ 450-4; TFDQ 450-6; TFDQ 500-4; TFDQ 500-6; TFDQ 560-6; TFDQ 630-6;  
ZRS 170; ZRS 180;

Nástenné ventilátory :

VGP 100; VGP 100 W; RVF 100 M; RVF 100 XL

Príslušenstvo k ventilátorom :

Regulátory plynulé:

MTY 1A; MTY 2A; MTY 1AU; MTY 2AU; MTY 4AU;

Regulátory päťstupňové :

RE 1,5; RE 3; RE 5; RE 7;  
RTRE 1,5; RTRE 3; RTRE 5; RTRE 7;  
REU 1,5; REU 3; REU 5; REU 7;  
RTRD 2; RTRD 4; RTRD 7; RTRD 14;  
RTRDU 2; RTRDU 4; RTRDU 7;  
RKRD 4 (EX);

Relé, spínače a tepelné ochrany motorov ventilátorov :

STET 10B; STET 10BE;  
STDT 16; STDT 16E;  
AWE -SK; RondoRex W 21;  
K ( R-STDT kontakt );  
P 33 AB; HR 1;  
TUES 220 KIL (EX);



*Handwritten signature*