

PROHLÁŠENÍ O ES SHODĚ

podle § 13, odst.2 zákona č.22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů

a) Identifikační údaje o dovozci:

Obchodní jméno: Siemens s.r.o. divize Building Technologies

Registrované sídlo: Evropská 33a, 160 00 Praha 6

Identifikační číslo: 00268577

b) Identifikační údaje o přístroji:

Název: Ventily pro otopná tělesa s regulátory teploty

Typ: VDN..., VEN..., VUN..., RTN...

Výrobce: Siemens Switzerland Ltd.
Gubelstrasse 22
CH-6301 Zug
Švýcarsko

c) **Popis a určení přístroje:** Výrobek je určen pro spojitou regulaci topné a chladicí vody v uzavřených systémech.

d) Údaj o použitém způsobu posouzení shody:

Shoda byla posouzena podle § 12, odst.4 písm. a) zákona č.22/1997 Sb.

e) Seznam technických předpisů použitých při posouzení shody:

Zákon č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky

Zákon č.634/1992 Sb. o ochraně spotřebitele

Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí

Nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility

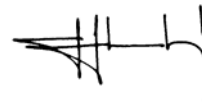
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

f) Seznam českých technických norem:

- ČSN EN 215-1 Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty
(tř.znak 061150)
ČSN 13 7100 Drobné armatury. Všeobecné technické předpisy
ČSN 13 7361 Ventily pro otopná tělesa s regulátorem teploty.
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky

Potvrzujeme, že vlastnosti přístroje splňují základní požadavky podle tohoto nařízení vlády, popřípadě požadavky jiných technických předpisů, že přístroj je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem určeného použití bezpečný a že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech přístrojů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Praze dne 3.1.2006



Ing. Jiří Jirkovský
prokura