

## Prohlášení o shodě

č. protokolu CPS07/11

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výrobku splňují požadavky základních bezpečnostních zásad a požadavky technických předpisů, že výrobek je za podmínek námi určeného použití bezpečný a jeho vlastnosti splňují technické požadavky kladené na elektrická zařízení, a že jsme přijali opatření, kterými zabezpečujeme shodu všech výrobků níže uvedených typů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky příslušného nařízení vlády.

### a) Identifikační údaje o dovozci

Obchodní jméno: Siemens s.r.o. divize Building Technologies  
Registrované sídlo: Siemensova 1, 155 00, Praha 13  
Identifikační číslo: CZ00268577

### b) Identifikační údaje o elektrickém zařízení:

**Název:** Armatury

**Typ:** VBF..., VBG..., VBI..., VCI..., VDN..., VEN..., VKF..., VMP..., VPI..., VUN..., VVF..., VVG..., VVI..., VVP..., VXF..., VXG..., VXI..., VXP..., VPD.. a VPE...

### c) Popis a určení elektrického zařízení:

Armatury řady V... jsou určeny pro regulaci toku kapalných médií v potrubí.

### d) Údaj o použitém způsobu posouzení shody:

Prohlášení o shodě bylo posouzeno v souladu s ČSN EN ISO/IEC 17050-1:2010 a podle ust. § 12, odst. 3, písm. a) zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Podle § 13, (2) zákona č. 22/1997 Sb. a § 13 a) nařízení vlády č. 163/2002 Sb ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Výrobek spadá do přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

### e) Seznam technických předpisů použitých při posouzení shody:

ČSN EN ISO/IEC 17050-1	Posuzování shody – Prohlášení dodavatele o shodě
Zákon č. 22/1997 Sb.	o technických požadavcích na výrobky
NV č. 163/2002 Sb.	stanovení technických požadavků na vybrané stavební výrobky
ČSN EN 61 000-6-2	Kmenová norma – odolnost pro průmyslové prostředí
ČSN EN 61 000-6-3	Kmenová norma – prostředí obytné, obchodní a lehkého průmyslu
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.

Praha dne 16.6.2011

Ing. Jiří Jirkovský, MBA

