

ES Prohlášení o shodě

č. protokolu CPS08/11

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: Pohony
Typ: M3P..., MVF..., MXF..., MXG...

c) Popis a určení elektrického zařízení:

Pohony jsou určeny pro regulaci ventilů a klapek na straně vody otopných a chladicích okruhů.

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:

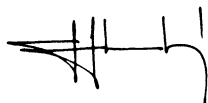
| | |
|------------------------|--|
| ČSN EN ISO/IEC 17050-1 | Posuzování shody – Prohlášení dodavatele o shodě |
| Zákon č. 22/1997 Sb. | o technických požadavcích na výrobky |
| NV č. 17/2003 Sb. | stanovení technických požadavků na elektrická zařízení nízkého napětí |
| NV č. 616/2006 Sb. | stanovení technických požadavků na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility |
| NV č. 163/2002 Sb. | stanovení technických požadavků na vybrané stavební výrobky |

| | |
|---------------------|---|
| ČSN EN 60730-1:1997 | Automatická elektrická řídicí zařízení pro domácnost a pro podobné účely. Část 1: Všeobecné požadavky. (tř.znak 361950) |
| ČSN EN 61010-1:1997 | Bezpečnostní požadavky na elektrická měřicí, řídicí a laboratorní zařízení. Část 1: Všeobecné požadavky. (idt.IEC 1010-1:1990) |
| 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 60 950-1 | zařízení informačních technologií, bezpečnost, všeobecné podmínky |
| ČSN EN 50 371 | Kmenová norma pro prokazování shody nízkovýkonového elektronického a elektrického zařízení se základními omezeními pro vystavení člověku elektromagnetickému poli 100 MHz – 300 GHz - obyvatelstvo. |
| ČSN 345615:1985 | Základní zkoušky bezpečnosti elektrických předmětů. Zkoušky odolnosti elektrických předmětů proti teplu a hoření. |
| ČSN EN 60529:1993 | Stupně ochrany krytím (tř. znak 330330) |

f) doplňující informace:

Byla použita technická dokumentace výrobce v rozsahu nařízení vlády č.17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí.

Praha dne 7.9.2011



Ing. Jiří Jirkovský, MBA