

## Prohlášení o shodě

č. protokolu CPS12/11

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  
Registované sídlo: Siemensova 1, 155 00, Praha 13  
Identifikační číslo: CZ00268577

### b) Identifikační údaje o elektrickém zařízení:

**Název:** Čidla

**Typ:** QAA, QAB, QAC, QAD, QAE, QAF, QAM, QAP, QAS, QBE, QBM, QAX, QAZ, QFA, QFM, QVE, QPA, FT, FK, FR, FS, FZ

### c) Popis a určení elektrického zařízení:

Čidla řady jsou určena pro určování hodnot fyzikálních veličin.

### 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:

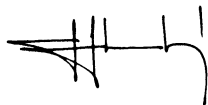
ČSN EN ISO/IEC 17050-1	Posuzování shody – Prohlášení dodavatele o shodě
Zákon č. 22/1997 Sb.	O technických požadavcích na výrobky
NV č. 17/2003 Sb.	Stanovení technických požadavků na elektrická zařízení nízkého napětí
NV č. 616/2006 Sb.	Stanovení technických požadavků na výrobky z hlediska jejich Elektromagnetické 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 22.4.2011



Ing. Jiří Jirkovský, MBA