

ES Prohlášení o shodě

č. protokolu CPS06b/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: Regulátory pro vytápění a příslušenství

Typ: RVS13., RVS53., RVS43... , RVS41..., RVS46... , RVS61..., RVS63..., AVS37.294..., QAA75.611..., QAA78.610..., QAA55.110..., QAA58...., AVS71.390..., AVS14.390..., AVS13.399..., AVS82.34..., AVS75..., PVA82,3/24 a ZVA82,3

c) Popis a určení elektrického zařízení:

Systém ALBATROS a jeho komponenty jsou určeny pro použití v systémech technologie budov a k zajištění regulace, monitorování a vizualizace v oblasti VVK.

d) Údaj o použitém způsobu posouzení shody:

Shoda byla posouzena 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:

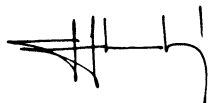
Zákon č. 22/1997 Sb.	o technických požadavcích na výrobky
NV č. 17/2003 Sb.	stanovení technických požadavků na elektrická zařízení nízkého napětí
NV č. 616/2006 Sb.	stanovení technických požadavků na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility
NV č. 163/2002 Sb.	stanovení technických požadavků 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 20.4.2011



Ing. Jiří Jirkovský, MBA
ředitel divize IBT