

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

*podle ust. § 13, odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně některých zákonů a podle § 7 nařízení vlády č. 169/1997 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility*

**Identifikační údaje o dovozci :**

Obchodní jméno: ABLOY Czech spol. s r.o.

Registrované sídlo: Kounická 70, 100 00 Praha 10

Identifikační číslo (IČO): 48535613

## Identifikační údaje o přístroji:

Název: Automatické dveřní ovladače  
Typ : Abloy DA361  
Výrobce: Abloy Oy, Wahlforssinkatu 20, 801 00 Joensuu, Finsko

## Popis a určení přístroje:

Automatické dveřní ovladače jsou určeny k motorickému i manuálnímu otvírání a zavírání dveří.

## Údaj o použitém způsobu posouzení shody:

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

- 2 -

## Seznam technických předpisů použitých při posouzení shody:

Zákon č. 22/1997 Sb. v platném znění o technických požadavcích na výrobky  
Zákon č. 634/1992 Sb. v platném znění o ochraně spotřebitele  
Nařízení vlády č. 169/1997 Sb. v platném znění, kterým se stanoví  
technické požadavky na výrobky z hlediska jejich  
elektromagnetické kompatibility (EMC)

## Seznam harmonizovaných českých technických norem :

ČSN EN 50081-1	Elektromagnetická kompatibilita. Všeobecná norma týkající se vyzařování. Část 1 : Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu. (idt. EN 50081-1:1992)
ČSN EN 50082-1	Elektromagnetická kompatibilita. Kmenová norma pro odolnost. Část 1: Prostory obytné, obchodní a lehkého průmyslu. (idt. EN 50082-1:1997)

## Doplňující informace:

Při posuzování shody bylo využito:

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

h) V Praze dne 1. 1. 2006

Ing. Josef Tajtl  
*product manager*