

# ES vyhlásenie zhody



**A.T.O.S. LR s.r.o.**

**Komplexné riešenia  
vstupov**

## Výrobca:

**A.T.O.S. LR, s.r.o.**

**Lúčna 8, 97101**

**Prievidza**

Týmto vyhlasuje, že

**Hliníkové vonkajšie (vchodové) dvere, systém ALUPROF MB 70**

sú v zhode s ustanoveniami smernice EÚ o stavebných výrobkoch (89/106/EHS), pokiaľ budú inštalované v súlade s návodom na montáž obsiahnutým v dokumentácii výrobku.

## Popis výrobku:

Dvere sú určené pre použitie do obytných i priemyselných budov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a tesnosť proti prenikaniu dymu. Dvere buď s priehľadnou, priesvitnou alebo nepriesvitnou výplňou uzatvárajú priechodný otvory vo vonkajších (prípadne i vnútorných) stenách.

Plní funkcie tepelne izolačné, zvukovo izolačné, ochranné proti nepriaznivým poveternostným vplyvom a pod

Hliníkové dvere sú v zhode s

Prílohou ZA EN 14351-1:2006 Okná a dvere - Norma výrobku, funkčné vlastnosti - Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez vlastností požiarnej odolnosti a / alebo tesnosti proti prenikaniu dymu.

Počiatkové skúšky typu výrobku vykonala Notifikovaná osoba 1390 - CSI, as Praha, pracovisko Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Lúky. Posúdenie zhody typu je uvedené v Protokole o počiatkovej skúške typu č 1390 - CPD - 0053 - 07 / Z zo dne 26.04.2007

Informácie sprevádzajúce značku CE sú uvedené ako príloha č.1 tohto ES prehlásenia o zhode.

Prievidza dňa: 2.2.2012

**Ľubomír Richtárik**  
**Konateľ spoločnosti**

## ES vyhlásenie o zhode – príloha 1



### Hliníkové vnútorné dvere jednokrídlové otočné, plné, presklené, von otváravé

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota podľa EN 14351-1	Protokol o počiatkových skúškach typu
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	Trieda 2	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	Trieda C	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotesnosť – netienené (metóda A)	Trieda E1050	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotesnosť – tienené (metóda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnosť proti nárazu	npd	-
Únosnosť bezpečnostných zariadení	npd	-
Výška a šírka (minimálna priechodná)	700 x1970	-
Možnosť úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	34 (-1;-4)	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Súčiniteľ prestupu tepla	1,7 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Prievzdušnosť	Trieda 3	1390 – CPD – 0053 – 07/Z

### Hliníkové vnútorné dvere jednokrídlové otočné, plné, presklené, dovnútra otváravé

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota podľa EN 14351-1	Protokol o počiatkových skúškach typu
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – skúšobný tlak	Trieda 2	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom – priehyb rámu	Trieda C	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotesnosť – netienené (metóda A)	Trieda 4A	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotesnosť – tienené (metóda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnosť proti nárazu	npd	-
Únosnosť bezpečnostných zariadení	npd	-
Výška a šírka (minimálna priechodná)	700x 1970	-
Možnosť úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	34 (-1;-4)	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Súčiniteľ prestupu tepla	1,7 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Prievzdušnosť	Trieda 4	1390 – CPD – 0053 – 07/Z