

# ES prohlášení o shodě



**Výrobce:**

**FinEstate,s.r.o.**  
**Průmyslová 1200, Hradec Králové**  
**Česká Republika**

prohlašuje tímto, že

**Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém ALUPROF MB 70**

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

## **Popis výrobku:**

Dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Hliníkové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1:2006** Okna a dveře – Norma výrobku, funkční vlastnosti – Část 1: Okna a vnější dveře bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha , pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0053 – 07/Z ze dne 26.04.2007

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

**V Hradci Králové dne 2.3.2012**

**Ing. Luděk Kloubec, MBA**  
**jednatel společnosti**

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



## Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	1900/600	-
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	34 (-1;-4)	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla	1,7 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0053 – 07/Z

## Hliníkové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, dovnitř otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 2	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	1900/600	-
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	34 (-1;-4)	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla	1,7 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0053 – 07/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0053 – 07/Z