

# ES prohlášení o shodě



## Výrobce:

**FinEstate, s.r.o.**  
**Průmyslová 1200, 500 02 Hradec Králové**  
**Výrobna - Bezděkov č.p. 103, 535 01 Přelouč**  
**Česká republika**  
**IČ: 25932918**

prohlašuje tímto, že

### **Plastové vnější (vchodové) dveře, systém GEALAN S 8000 IQ**

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.

Plastové 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 – 0492 – 10/Z ze dne 20.09.2010.

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

**Hradec Králové, dne: 20.09.2010**

**Ing. Luděk Kloubec**  
**Jednatel společnosti**

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé, ven otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 1		1390 – CPD – 0492 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C		1390 – CPD – 0492 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A		1390 – CPD – 0492 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		-
Nebezpečné látky	neobsahuje		1390 – CPD – 0492 – 10/Z
Odolnost proti nárazu	npd		-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě		Technická specifikace
Možnost úniku	npd		-
Akustické vlastnosti	npd		-
Součinitel prostupu tepla	$U_g = 1,1$	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	1390 – CPD – 0492 – 10/Z
	$U_g = 0,7$	1,2 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 1,1$	1,3 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_p = 0,6$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
Průvzdušnost	Třída 4		1390 – CPD – 0492 – 10/Z