

# 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 balkónové dveře sklápěcí a posuvné, 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:

Balkónové dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Jsou určeny pro denní osvětlení a přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům. Balkónové dveře umožňují průchod na balkón nebo terasu.

Balkónové 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 – 0487 – 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



## Balkónové dveře sklápěcí a posuvné

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1		Protokol o počátečních zkouškách typu
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 3/4		1390 – CPD – 0487 – 10/Z
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C/B		1390 – CPD – 0487 – 10/Z
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 8A		1390 – CPD – 0487 – 10/Z
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd		-
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje		1390 – CPD – 0487 – 10/Z
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	npd		1390 – CPD – 0487 – 10/Z
<b>Akustické vlastnosti</b>	npd		-
<b>Součinitel prostupu tepla</b>	$U_g = 1,1$	1,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	1390 – CPD – 0487 – 10/Z
	$U_g = 0,7$	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,6$	1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	$U_g = 0,5$	0,98 W/(m <sup>2</sup> .K)	
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 3		1390 – CPD – 0487 – 10/Z