

# ES prohlášení o shodě



**Výrobce:**

**FinEstate, s.r.o.**  
**Průmyslová 1200, 500 02 Hradec Králové**  
**IČ: 259 32 918**

prohlašuje tímto, že

**Hliníkové vnější (vchodové) dveře, systém Heroal 110 ES (110E)**

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 ČSN EN 14351-1:2006+A1:2010 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 – 0236 – 11/Z ze dne 24.08.2011.

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1-2 tohoto ES prohlášení o shodě.

V Hradci Králové, dne 18.8.2011

Ing. Luděk Kloubec, MBA

Jednatel společnosti

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



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 3	1390 – CPD – 0236 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0236 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	1390 – CPD – 0236 – 11/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0236 – 11/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 podle druhu použitého IZ. skla a rámu	$U_g 1,1; U_f 2,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g 0,7; U_f 2,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g 0,5; U_f 2,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$		
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0236 – 11/Z

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 3	1390 – CPD – 0236 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0236 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4A	1390 – CPD – 0236 – 11/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0236 – 11/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 podle druhu použitého IZ. skla a rámu	$U_g 1,1; U_f 2,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,6 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g 0,7; U_f 2,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,4 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g 0,5; U_f 2,4 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$		
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0236 – 11/Z

## ES prohlášení o shodě – příloha 2



Hliníkové vnější dveře dvoukřídlové 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 – 0236 – 11/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0236 – 11/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 3A	1390 – CPD – 0236 – 11/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0236 – 11/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 podle druhu použitého IZ. skla a rámu	$U_g$ 1,1; $U_f$ 2,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,6 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g$ 0,7; $U_f$ 2,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,4 W/m <sup>2</sup> K
	$U_g$ 0,5; $U_f$ 2,4 W/(m <sup>2</sup> .K)	1,2 W/m <sup>2</sup> K
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g		
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu $\tau_v$		
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0236 – 11/Z