

# ES prohlášení o shodě



## Výrobce:

**INTOS spol., s.r.o.**  
**Olbrachtova 1077/28**  
**140 00 PRAHA 4 - Krč**  
**IČ: 45314519**

prohlašuje tímto, že

### **Hliníková okna a balkónové 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:**

Hliníková okna a 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 kromě toho umožňují průchod na balkón.

Hliníková okna a balkónové dveře jsou ve shodě s

Přílohou ZA **EN 14351-1+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 – 0052 – 07/Z ze dne 26.04.2007

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

**INTOS s.r.o.**  
~~Olbrachtova 28~~  
140 00 PRAHA 4 - Krč  
DIČ: C245314519

V Praze dne:1.12.2010

**Ing.Róbert Kakus**  
ředitel společnosti

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



## Hliníková okna jednokřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Akustické vlastnosti	33 (-2;-5)	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla	1,6 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor ( celkový činitel prostupu sluneční energie ) g	0,63	-
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu t <sub>v</sub>	0,80	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0052 – 07/Z

## Hliníková okna dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí, pevná

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Akustické vlastnosti	34 (-2;-5)	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Součinitel prostupu tepla	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
Radiační vlastnosti – solární faktor ( celkový činitel prostupu sluneční energie ) g	0,63	-
Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu t <sub>v</sub>	0,80	-
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0052 – 07/Z

**Hliníkové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé**

<b>Vlastnost</b>	<b>Deklarované ukazatele podle EN 14351-1</b>	<b>Protokol o počátečních zkouškách typu</b>
<b>Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak</b>	Třída 5	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
<b>Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu</b>	Třída C/B	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 9A	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd	-
<b>Nebezpečné látky</b>	neobsahuje	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	350 N	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
<b>Akustické vlastnosti</b>	35 (-2;-5)	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
<b>Součinitel prostupu tepla</b>	1,5 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0052 – 07/Z
<b>Radiační vlastnosti – solární faktor ( celkový činitel prostupu sluneční energie ) g</b>	0,63	-
<b>Radiační vlastnosti – světelný součinitel prostupu t<sub>v</sub></b>	0,80	-
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4	1390 – CPD – 0052 – 07/Z