

# ES prohlášení o shodě



**Výrobce:**

**Okna Tanvald s.r.o.**  
**Krkonošská 179, Šumburk nad Desnou**  
**468 41 Tanvald**  
**IČ: 272 84 107**

prohlašuje tímto, že  
**Plastová okna a balkónové dveře ze systému INOUTIC Prestige**  
**se středovým těsněním**

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:**

Plastová 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.

Plastová okna a balkónové dveře jsou ve shodě s  
Přílohou ZA ČSN 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 – 0202 – 10/Z ze dne 15.03.2010

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

**V Tanvaldě dne: 17.3.2010**

**Ing. Martin Jodas**  
**Ředitel společnosti**

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



**Plastová okna vícekřídlová s pevným sloupkem (okna jednokřídlová) – otevíravá a sklápěcí**

Vlastnost	Deklarované ukazatele	Protokol o počátečních
-----------	-----------------------	------------------------

	podle ČSN EN 14351-1	zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	0,86 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0202 – 10/Z

**Plastová okna vícekřídlová s pohyblivým sloupkem – otevíravá a sklápěcí**

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0193 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	8A	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Nebezpečné látky	neobsahuje	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	0,86 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0202 – 10/Z

**Plastové balkónové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí**

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	9A	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1; -5) dB	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Součinitel prostupu tepla	0,86 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0202 – 10/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0202 – 10/Z