

# ES prohlášení o shodě



**Výrobce:**

**OKNO spol. s r.o.**  
**Šumavská 31, 602 00 Brno**  
**provozovny: Papírenská 186, 763 11 Želechovice nad Dřevnicí a**  
**Drslavice, 687 33 Hradčice**  
**Česká republika**  
**IČ: 60697971**

prohlašuje tímto, že  
**Plastová okna a balkónové dveře, systém Profine 88+**

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 **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 – 0497 – 09/Z ze dne 29.09.2009

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

V Brně dne: 05.10.2009

**Jiří Kovář**  
**jednatel**

**OKNO, spol. s r.o.**  
602 00 BRNO, ŠUMAVSKÁ 31  
okres BRNO-MĚSTO  
DIČ CZ60697971 02

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



Plastová 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 4/5	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	0,69 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0497 – 09/Z

Plastová okna a dvoukřídlová – otevíravá a sklápěcí, otevíravá, sklápěcí, vyklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4/5	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E900	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	0,69 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0497 – 09/Z

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

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1350	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	0,69 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0497 – 09/Z

Plastové balkónové dveře jednokřídlové, dvoukřídlové se sloupkem – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, s pevným bočním dílem

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4/5	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	0,69 W/m <sup>2</sup> K	1390 – CPD – 0497 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0497 – 09/Z

Použito izolační trojsklo s Ug = 0,6 W/m<sup>2</sup>K