

# ES prohlášení o shodě



**Výrobce:**

**V okno s.r.o.**  
**Skaštice 149, 767 01 Kroměříž**  
**Česká republika**  
**IČ: 25527266**

prohlašuje tímto, že

**Plastová okna a balkónové dveře, 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:**

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 tepelné 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 – 0010 – 09/Z ze dne 09.01.2009 a doplnění Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0011 – 09/Z ze dne 22.05.2009.

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

**Kroměříž, dne: 25.05.2009**

**Miroslav Holešovský**  
**Jednatel společnosti**

**VOKNO**

Vokno s.r.o.  
Skaštice 149  
767 01 Kroměříž  
IČ: 25527266  
Tel: 573 21 11 11

# 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 5	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,3 / 1,2 / 0,94 W/m <sup>2</sup> K *	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0010 – 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 5	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla *1	1,3 / 1,2 / 0,94 W/m <sup>2</sup> K *	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0010 – 09/Z

Plastové balkónové dveře jednokřídlové – 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 5	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla *1	1,3 / 1,2 / 0,94 W/m <sup>2</sup> K *	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0010 – 09/Z

Plastové balkónové dveře dvoukřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla *	1,3 / 1,2 / 0,94 W/m <sup>2</sup> K *	1390 – CPD – 0010 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0010 – 09/Z

\* První hodnota platí pro okna zasklená izolačním dvojsklem  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  s nerezovým rámečkem, druhá platí pro okna zasklená izolačním dvojsklem  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  s TGI W rámečkem a třetí hodnota platí pro okna zasklená izolační trojsklem  $U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  s TGI W rámečkem.