

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 Kömmerling Euro Futur
včetně variant Classic/Elegance**

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 – 0193 – 09/Z ze dne 30.04.2009

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

V Brně dne: 30.04.2009

Jiří Kovář
jednatel

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 – 0193 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Akustické vlastnosti	34 (-3;-6) dB*	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K / 1,0 W/m ² K**	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0193 – 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 3/5	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E750	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Akustické vlastnosti	34 (-3;-6) dB*	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K / 1,0 W/m ² K**	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0193 – 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 3/5	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E900	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Akustické vlastnosti	34 (-3;-6) dB*	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K / 1,0 W/m ² K**	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Odolnost proti nárazu – sklo VSG 8mm/16mm/6mm	Třída 4***	1390 – CPD – 0193 – 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 2/3	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C/B	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída E1050	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Akustické vlastnosti	34 (-3;-6) dB*	1390 – CPD – 0193 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,2 W/m ² K / 1,0 W/m ² K**	1390 – CPD – 0193 – 09/Z

* Hodnota platí pro izolační dvojsklo 4-16-4 pro celkovou plochu okna $\leq 2,7 \text{ m}^2$. Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1 – $2,7 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 3,6 \text{ m}^2 - R_w$ opravené o -1 dB, $3,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} \leq 4,6 \text{ m}^2 - R_w$ opravené o -2 dB, $4,6 \text{ m}^2 < \text{celková plocha} - R_w$ opravené o -3 dB.

** První hodnota platí izolační dvojsklo s $U_g = 1,1$ a $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ a druhá hodnota pro izolační trojsklo s $U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

*** Při použití skla VSG 8 mm/16 mm/6 mm.