

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

OKNO spol. s r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
provozovna: 687 33 Drslavice u Uherského Brodu 198
Česká republika
IČ: 60697971

prohlašuje tímto, že

Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ EURO IV-68

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:

Dřevěná 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.

Dřevěná 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 – 0335 – 09/Z ze dne 08.06.2009

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

V Brně dne: 08.06.2009

Jiří Kovář
jednatel

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěná 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 – 0335 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,6 / 1,5 / 1,4 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)**	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0335 – 09/Z

Dřevěná 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 5	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,6 / 1,5 / 1,4 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)**	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0335 – 09/Z

Dřevěné balkonové dveře jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 5	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,6 / 1,5 / 1,4 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)**	1390 – CPD – 0335 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0335 – 09/Z

* Hodnota platí pro izolační dvojsklo Float 4mm / 16 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Planibel TOP N+ 4mm nebo Eurofloat 4 mm / 16 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Eurofloat Zero 4mm nebo Planibel TOP N+ 4 mm / 12 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Planibel Clear 4mm / 12 mm Argon, nerezový rámeček nebo TGI / Planibel TOP N+ 4mm pro celkovou plochu okna ≤ 2,7 m². Pro okna větších rozměrů platí příloha B ČSN EN 14351-1 – 2,7 m² < celková plocha ≤ 3,6 m² - R_w opravené o -1 dB, 3,6 m² < celková plocha ≤ 4,6 m² - R_w opravené o -2 dB, 4,6 m² < celková plocha - R_w opravené o -3 dB.

** První hodnota platí pro okna zasklená izolačním dvojsklem U_g = 1,1 W/(m²K) a vyrobená z listnatých dřevin, druhá hodnota pro okna zasklená izolačním dvojsklem U_g = 1,0 W/(m²K) a vyrobená z listnatých dřevin, třetí hodnota pro okna zasklená izolačním dvojsklem U_g = 1,1 W/(m²K) a vyrobená z jehličnatých dřevin a pro okna zasklená izolačním dvojsklem U_g = 1,0 W/(m²K) a vyrobená z jehličnatých dřevin, čtvrtá hodnota pro okna zasklená izolačním trojsklem U_g = 0,7 W/(m²K) a vyrobená z listnatých dřevin a pátá hodnota pro okna zasklená izolačním trojsklem U_g = 0,7 W/(m²K) a vyrobená z jehličnatých dřevin.

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

OKNO spol. s r.o.
Šumavská 31, 602 00 Brno
provozovna: 687 33 Drslavice u Uherského Brodu 198
Česká republika
IČ: 60697971

prohlašuje tímto, že

Dřevěné vnější (vchodové) dveře rámové, typ EURO IV-68

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:

Dveře jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Plní funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům apod.

Dřevěné 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 – 0336 – 09/Z ze dne 08.06.2009

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

V Brně dne: 08.06.2009

Jiří Kovář
jednatel

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěné vnější dveře rámové jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s kazetovými výplněmi

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 3	1390 – CPD – 0336 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0336 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	3A	1390 – CPD – 0336 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0336 – 09/Z
Odolnost proti nárazu	npd	-
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	-
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě	Technická specifikace
Možnost úniku	npd	-
Akustické vlastnosti	npd	-
Součinitel prostupu tepla	1,6 / 1,5 / 1,4 / 1,3 / 1,2 W/(m ² .K)*	1390 – CPD – 0336 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 3	1390 – CPD – 0336 – 09/Z

* První hodnota platí pro dveře zasklené izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a vyrobené z listnatých dřevin, druhá hodnota pro dveře zasklené izolačním dvojsklem $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a vyrobené z jehličnatých dřevin a pro dveře zasklené izolačním dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a vyrobené z listnatých dřevin a pro dveře s PUR výplní tl. 34 mm s $U_p = 1,12 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a vyrobené z listnatých dřevin, třetí hodnota pro dveře zasklené izolačním dvojsklem $U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a vyrobené z jehličnatých dřevin a pro dveře s PUR výplní tl. 34 mm s $U_p = 1,12 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a vyrobené z jehličnatých dřevin, čtvrtá hodnota pro dveře zasklené izolačním trojsklem $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a vyrobené z listnatých dřevin a pátá hodnota pro dveře zasklené izolačním trojsklem $U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ a vyrobené z jehličnatých dřevin.