

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

Zdeněk Drahoš Truhlářství
532 41 Kameničky 205
Česká republika
IČ: 11600489

prohlašuje tímto, že

Dřevěná okna a balkónové dveře jednoduché, typ SUCRO 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 – 0113 – 09/Z ze dne 15.05.2009

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

Kameničky dne: 15.05.2009

Zdeněk Drahoš
majitel

ES prohlášení o shodě – příloha 1



Dřevěná okna jednokřídllová – 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	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,4 W/(m ² .K) / 1,1 W/(m ² .K)**	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0113 – 09/Z

Dřevěná okna dvoukřídllová – 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	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,4 W/(m ² .K) / 1,1 W/(m ² .K)**	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0113 – 09/Z

Dřevěné balkónové dveře jednokřídllové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle EN 14351-1	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení větrem – zkušební tlak	Třída 4	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Odolnost proti zatížení větrem – průhyb rámu	Třída C	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	-
Nebezpečné látky	neobsahuje	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Akustické vlastnosti	32 (-1;-5) dB*	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Součinitel prostupu tepla	1,4 W/(m ² .K) / 1,1 W/(m ² .K)**	1390 – CPD – 0113 – 09/Z
Průvzdušnost	Třída 4	1390 – CPD – 0113 – 09/Z

* Hodnota platí pro izolační dvojsklo Float 4 mm / 16 mm, Argon, nerezový rámeček / Planibel Top N+ 4 mm a pro izolační trojsklo složení nebo 4 mm Planibel Top N+ pos.2 - 10 mm nerezový rámeček, Krypton 90% - 4 mm Planibel Clearvision - 10 mm nerezový rámeček, Krypton 90% - 4 mm Planibel Top N+ pos.5 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 druhá hodnota pro okna zasklená izolačním trojsklem U_g = 0,60 W/(m²K).