

ES prohlášení o shodě



Výrobce:

WINDOORS OKNA s.r.o.
Nádražní 50, 739 91 Jablunkov

Česká republika

prohlašuje tímto, že

Plastová okna a balkonové dveře systém DECCO 83

jsou ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalována v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Popis určení výrobku:

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobky jsou ve shodě s

Přílohou ZA EN 14351-1+A1:2010 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 1389** – Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, pracoviště Zlín, Louky 304. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. CE-ZSTV-023-16.

Vlastnosti oken a balkónových dveří jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce č. 1.

WINDOORS OKNA s.r.o.

Nádražní 50
739 91 Jablunkov
IČ: 02024233
DIČ: CZ02024233

Jan Byrtus

jednatel

18.07.2017

okna a balkonové dveře tabulka č. 1

Poznámka: npd – vlastnost není určena

Okna a balkonové dveře

Vlastnost	Klasifikace	Technická specifikace
Odolnost proti zatižení větrem	ČSN EN 12210	Třída C3
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	Třída E750
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti*	Deklarovaná hodnota $R_w =$	33 (-1,-5)dB se sklem $R_w (C;C_{tr})=30 (-1;-4)$ dB 34 (-1,-5)dB se sklem $R_w (C;C_{tr})=32 (-1;-5)$ dB 34 (-1,-4)dB se sklem $R_w (C;C_{tr})=33 (-2;-5)$ dB 35 (-1,-5)dB se sklem $R_w (C;C_{tr})=34 (-2;-5)$ dB 35 (-1,-4)dB se sklem $R_w (C;C_{tr})=35 (-2;-5)$ dB 36 (-1,-5)dB se sklem $R_w (C;C_{tr})=36 (-1;-5)$ dB $R_w (C;C_{tr})=36 (-2;-6)$ dB $R_w (C;C_{tr})=37 (-2;-6)$ dB 36 (-1,-4)dB se sklem $R_w (C;C_{tr})=37 (-1;-4)$ dB 37 (-1,-5)dB se sklem $R_w (C;C_{tr})=38 (-2;-5)$ dB $R_w (C;C_{tr})=38 (-2;-6)$ dB $R_w (C;C_{tr})=39 (-2;-6)$ dB 38 (-1,-5)dB se sklem $R_w (C;C_{tr})=40 (-2;-5)$ dB
Součinitel prostupu tepla	Deklarovaná hodnota $U_w =$	1,2 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=1,1$ W/(m ² .K) a s rámečkem Chromatech plus, TGI-Spacer nebo Thermix TX.N plus 1,2 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=1,0$ W/(m ² .K) a s rámečkem Chromatech plus 1,1 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=1,0$ W/(m ² .K) a s rámečkem TGI-Spacer nebo Thermix TX.N plus 0,94 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,7$ W/(m ² .K) a s rámečkem Chromatech plus 0,92 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,7$ W/(m ² .K) a s rámečkem TGI-Spacer nebo Thermix TX.N plus 0,87 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,6$ W/(m ² .K) a s rámečkem Chromatech plus 0,85 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,6$ W/(m ² .K) a s rámečkem TGI-Spacer nebo Thermix TX.N plus 0,80 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,5$ W/(m ² .K) a s rámečkem Chromatec plus 0,78 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,5$ W/(m ² .K) a s rámečkem TGI-Spacer nebo Thermix TX.N plus 0,74 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,4$ W/(m ² .K) a s rámečkem Chromatech plus 0,71 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,4$ W/(m ² .K) a s rámečkem TGI-Spacer nebo Thermix TX.N plus
Průvzdúšnost	ČSN EN 12207	Třída 4

*Hodnoty akustických vlastností platí pro celkovou plochu okna $\leq 2,7$ m². Pro okna větších rozměrů platí dle přílohy B ČSN EN 14351-1+A1 - 2,7m² < celková plocha $\leq 3,6$ m² – R_w opravené o -1 dB; 3,6 m² < celková plocha $\leq 4,6$ m² – R_w opravené o -2 dB; 4,6 m² < celková plocha – R_w opravené o -3 dB