

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 70

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-059-14.

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

18.07.2017

WINDOORS OKNA s.r.o.
Nádražní 50
739 91 Jablunkov
IČ: 02024233
DIČ: CZ02024233

Jan Byrtus

jednatel

okna a balkonové dveře tabulka č. 1

Poznámka: npd – vlastnost není určena

Okna a balkonové dveře

Vlastnost	Klasifikace	Technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	ČSN EN 12210	Třída C3-jedno, dvou a tříkřídlové typy oken Třída C2/B3 jedno a dvoukřídlové typy balkonových dveří
Vodotěsnost	ČSN EN 12208	Třída E750 – jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkonových dveří
Nebezpečné látky	Požadavek národních předpisů	Bez uvolňování nebezpečných látek
Únosnost bezpečnostních zařízení	-	npd
Akustické vlastnosti*	Deklarovaná hodnota $R_w(C;C_{tr}) =$	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 $U_w =$	1,3 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=1,1$ W/(m ² .K) s hliníkovým rámečkem nebo rámečkem Chromatech plus
		1,2 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=1,1$ W/(m ² .K) a s rámečkem TGI-spacer
		1,2 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=1,0$ W/(m ² .K) a s hliníkovým rámečkem nebo rámečkem Chromatech plus nebo TGI-Spacer
		1,0 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,7$ W/(m ² .K) a s hliníkovým rámečkem
		0,97 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,7$ W/(m ² .K) a s rámečkem Chromatech plus
		0,95 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,7$ W/(m ² .K) a s rámečkem TGI-Spacer
		0,94 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,6$ W/(m ² .K) a s hliníkovým rámečkem
		0,90 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,6$ W/(m ² .K) a s rámečkem Chromatech plus
		0,88 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,6$ W/(m ² .K) a s rámečkem TGI-spacer
		0,88 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,5$ W/(m ² .K) a s hliníkovým rámečkem
0,84 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,5$ W/(m ² .K) a s rámečkem Chromatech plus		
0,81 W/(m ² .K) okna se sklem $U_g=0,5$ W/(m ² .K) a s rámečkem TGI-spacer		
Průvzdušnost	ČSN EN 12207	Třída 4 – jedno, dvou a tříkřídlové typy oken a balkonových dveří

*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