

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

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