

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PO-0031/01-2018



Jedinečný identifikační kód výrobku:

**Plastová okna a balkónové dveře, systém Trocal 88 – PO-Trocal 88**

Zamýšlené použití: Okna a balkónové dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Výrobce:

**DECRO BZENEC, spol. s r.o.**  
**U Bzinku 1427, 696 81 Bzenec**  
**Česká republika**  
**IČ: 63476142**

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **systém 3**

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A1:2010**

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky**

Deklarované vlastnosti:

**Tabulka 1 - Plastové okno jednokřídlové – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné**

Základní charakteristiky	Vlastnost	
<b>Odolnost proti zatížení větrem</b>	Třída C5/B5	
<b>Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)</b>	Třída 9A	
<b>Vodotěsnost – stíněné (metoda B)</b>	npd	
<b>Nebezpečné látky</b>	neuvolňuje	
<b>Únosnost bezpečnostních zařízení</b>	vyhověl	
<b>Akustické vlastnosti</b>	4-16-4	35 (-2;-5) dB
	6-16-4	38 (-1;-5) dB
	4-16-4-16-4	35 (-2;-7) dB
	6-12-4-12-4	39 (-2;-5) dB
	6-12-4-12-44.1	42 (-2;-6) dB
	VSG SI 44.1-16-VSG SI 44.1	45 (-2;-7) dB
<b>Součinitel prostupu tepla <math>U_w</math> –</b> První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1$	1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0$	1,1 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9$	1,0 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8$	0,94 / 0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$	0,87 / 0,85 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$	0,80 / 0,79 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$	0,74 / 0,72 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,4$	0,67 / 0,65 W/(m <sup>2</sup> .K)
<b>Průvzdušnost</b>	Třída 4	

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PO-0031/01-2018



Tabulka 2 - Plastové okno dvoukřídlové s klapáčkou – otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl	
Akustické vlastnosti	4-16-4	35 (-2;-5) dB
	6-16-4	38 (-1;-5) dB
	4-16-4-16-4	35 (-2;-7) dB
	6-12-4-12-4	39 (-2;-5) dB
	6-12-4-12-44.1	42 (-2;-6) dB
	VSG SI 44.1-16-VSG SI 44.1	45 (-2;-7) dB
Součinitel prostupu tepla $U_g$ – První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V.	$U_g = 1,1$	1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0$	1,1 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9$	1,0 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8$	0,94 / 0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$	0,87 / 0,85 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$	0,80 / 0,79 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$	0,74 / 0,72 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,4$	0,67 / 0,65 W/(m <sup>2</sup> .K)
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 3 - Plastové balkónové dveře jednokřídlové - otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C5/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl	
Akustické vlastnosti	4-16-4	35 (-2;-5) dB
	6-16-4	38 (-1;-5) dB
	4-16-4-16-4	35 (-2;-7) dB
	6-12-4-12-4	39 (-2;-5) dB
	6-12-4-12-44.1	42 (-2;-6) dB
	VSG SI 44.1-16-VSG SI 44.1	45 (-2;-7) dB
Součinitel prostupu tepla $U_g$ – První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V.	$U_g = 1,1$	1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0$	1,1 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9$	1,0 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8$	0,94 / 0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$	0,87 / 0,85 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$	0,80 / 0,79 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$	0,74 / 0,72 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,4$	0,67 / 0,65 W/(m <sup>2</sup> .K)
Průvzdušnost	Třída 4	

# Prohlášení o vlastnostech

## č. PO-0031/01-2018



Tabulka 4 - Plastové balkónové dveře dvoukřídlové - otevíravé a sklápěcí, otevíravé, sklápěcí, vyklápěcí, pevné

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C1/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	vyhověl	
Akustické vlastnosti	4-16-4	35 (-2;-5) dB
	6-16-4	38 (-1;-5) dB
	4-16-4-16-4	35 (-2;-7) dB
	6-12-4-12-4	39 (-2;-5) dB
	6-12-4-12-44.1	42 (-2;-6) dB
	VSG SI 44.1-16-VSG SI 44.1	45 (-2;-7) dB
Součinitel prostupu tepla $U_g$ – První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra a TGI a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer V.	$U_g = 1,1$	1,1 / 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 1,0$	1,1 / 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,9$	1,0 / 0,99 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,8$	0,94 / 0,92 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,7$	0,87 / 0,85 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,6$	0,80 / 0,79 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,5$	0,74 / 0,72 W/(m <sup>2</sup> .K)
	$U_g = 0,4$	0,67 / 0,65 W/(m <sup>2</sup> .K)
Průvzdušnost	Třída 4	

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Bzenec dne: 05.01.2018

**DECRO BZENEC**  
spol. s r. o.  
U Bzinky 1427, 696 81 Bzenec  
Tel: 387 499  
ICO: 03476142, DIČ: CZ03476142  
jedenáct společnosti