

Prohlášení o vlastnostech

dle nařízení EP a Rady EU č. 305/2011 (CPR)

Evidenční číslo: 01/2017

Výrobek: **PLASTOVÁ OKNA A BALKONOVÉ DVEŘE** z plastových profilů profine, systém Kömmerling 76AD (skladebný systém z profilů z tvrzeného PVC vyráběných firmou profine GmbH, SRN).

Použití: vyplňování a uzavírání stavebních otvorů bytových i nebytových budov bez požadavku na požární odolnost a kouřotěsnost

Výrobce:



winko, spol.s r.o. , 267 05 Nižbor 244, IČO: 26475006, firma zapsána v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 84620

POSV: systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků 3.

Harm. norma: ČSN EN 14351-1:2006 + A1:2011

Oznámený subjekt: Centrum stavebního inženýrství a.s., pobočka Praha, Notifikovaná osoba 1390

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.

 **winko** spol. s r.o.
OKNA, DVEŘE, ZIMNÍ ZAHRADY
26705 Nižbor 244
tel.: 311 693 961, fax: 311 693 963
IČO: 26475006 DIČ: CZ26475006

V Nižboru dne 10.7.2017

Jiří Kozák v.r.
winko, spol. s r.o.

Prohlášení o vlastnostech - příloha 1

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

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B5	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	350 N	
Akustické vlastnosti	4/16/4, 4-12-4	4-12- 33 (-2;-5) dB
	4-18-4-18-4	34 (-2;-6) dB
	6/16/4	37 (-2;-5) dB
	8/16/4	38 (-1;-4) dB
	10/16/4	39 (-2;-5) dB
	6-16-4-14-4	39 (-2;-6) dB
	6-16-4-18-4	40 (-2;-7) dB
	10-14-4-14-6	42 (-2;-3) dB
	8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB
	8 VSG SI-14-4-14-6	43 (-2;-8) dB
	8 VSG SI/16/10	44 (-1;-5) dB
	8 VSG SI/16/8 VSG SI	44 (-3;-8) dB
	12 VSG SI-20-8 VSG SI	46 (-1;-4) dB
	8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
	14 VSG SI/24/10 VSG SI	47 (0;-3) dB
Součinitel prostupu tepla U_w - Hodnota v závorce platí pro U_i 1= 1,2 W/(m ² K), hodnota před závorkou pro U_i = 1,1 W/(m ² K).	U_g = 1,1 W/(m ² .K)	1,2 (1,2) W/(m ² .K)
	U_g = 1,0 W/(m ² .K)	1,1 (1,2) W/(m ² .K)
	U_g = 0,9 W/(m ² .K)	1,1 (1,1) W/(m ² .K)
	U_g = 0,8 W/(m ² .K)	0,99 (1,0) W/(m ² .K)
	U_g = 0,7 W/(m ² .K)	0,92 (0,95) W/(m ² .K)
	U_g = 0,6 W/(m ² .K)	0,85 (0,88) W/(m ² .K)
	U_g = 0,5 W/(m ² .K)	0,78 (0,81) W/(m ² .K)
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 2 - Plastové okno dvoukřídlové s klapačkou – 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		350 N	
Akustické vlastnosti	4/16/4,	4-	33 (-2;-5) dB
	12-4-12-4		
	4-18-4-18-4		34 (-2;-6) dB
	6/16/4		37 (-2;-5) dB
	8/16/4		38 (-1;-4) dB
	10/16/4		39 (-2;-5) dB
	6-16-4-14-4		39 (-2;-6) dB
	6-16-4-18-4		40 (-2;-7) dB
	10-14-4-14-6		42 (-2;-3) dB
	8 VSG SI/16/8		43 (-1;-6) dB
	8 VSG SI-14-4-14-6		43 (-2;-8) dB
	8 VSG SI/16/10		44 (-1;-5) dB
	8 VSG SI/16/8 VSG SI		44 (-3;-8) dB
	12 VSG SI-20-8 VSG SI		46 (-1;-4) dB
	8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI		46 (-1;-6) dB
	14 VSG SI/24/10 VSG SI		47 (0;-3) dB
Součinitel prostupu tepla U_w - Hodnota v závorce platí pro U_i 1= 1,2 W/(m ² K), hodnota před závorkou pro U_i = 1,1 W/(m ² K).	U_g = 1,1 W/(m ² .K)		1,2 (1,2) W/(m ² .K)
	U_g = 1,0 W/(m ² .K)		1,1 (1,2) W/(m ² .K)
	U_g = 0,9 W/(m ² .K)		1,1 (1,1) W/(m ² .K)
	U_g = 0,8 W/(m ² .K)		0,99 (1,0) W/(m ² .K)
	U_g = 0,7 W/(m ² .K)		0,92 (0,95) W/(m ² .K)
	U_g = 0,6 W/(m ² .K)		0,85 (0,88) W/(m ² .K)
	U_g = 0,5 W/(m ² .K)		0,78 (0,81) W/(m ² .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		350 N	
Akustické vlastnosti	4/16/4,	4-	33 (-2;-5) dB
	12-4-12-4		
	4-18-4-18-4		34 (-2;-6) dB
	6/16/4		37 (-2;-5) dB
	8/16/4		38 (-1;-4) dB
	10/16/4		39 (-2;-5) dB
	6-16-4-14-4		39 (-2;-6) dB
	6-16-4-18-4		40 (-2;-7) dB
	10-14-4-14-6		42 (-2;-3) dB
	8 VSG SI/16/8		43 (-1;-6) dB
	8 VSG SI-14-4-14-6		43 (-2;-8) dB
	8 VSG SI/16/10		44 (-1;-5) dB
	8 VSG SI/16/8 VSG SI		44 (-3;-8) dB
	12 VSG SI-20-8 VSG SI		46 (-1;-4) dB
	8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI		46 (-1;-6) dB
	14 VSG SI/24/10 VSG SI		47 (0;-3) dB
Součinitel prostupu tepla U_w - Hodnota v závorce platí pro U_i 1= 1,2 W/(m ² K), hodnota před závorkou pro U_i = 1,1 W/(m ² K).	U_g = 1,1 W/(m ² .K)	1,2 (1,2) W/(m ² .K)	
	U_g = 1,0 W/(m ² .K)	1,1 (1,2) W/(m ² .K)	
	U_g = 0,9 W/(m ² .K)	1,1 (1,1) W/(m ² .K)	
	U_g = 0,8 W/(m ² .K)	0,99 (1,0) W/(m ² .K)	
	U_g = 0,7 W/(m ² .K)	0,92 (0,95) W/(m ² .K)	
	U_g = 0,6 W/(m ² .K)	0,85 (0,88) W/(m ² .K)	
	U_g = 0,5 W/(m ² .K)	0,78 (0,81) W/(m ² .K)	
Průvzdušnost		Třída 4	

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	350 N	
Akustické vlastnosti	4/16/4, 4-12-4-12-4	33 (-2;-5) dB
	4-18-4-18-4	34 (-2;-6) dB
	6/16/4	37 (-2;-5) dB
	8/16/4	38 (-1;-4) dB
	6-16-4-14-4	39 (-2;-6) dB
	6-16-4-18-4	40 (-2;-7) dB
	10-14-6-12-6	41 (-2;-4) dB
	8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB
	8 VSG SI/16/10	44 (-1;-5) dB
	8VSG SI-12-4-12-6	43 (-2;-7) dB
	8 VSG SI-14-4-14-6	43 (-2;-8) dB
	8 VSG SI/16/8 VSG SI	44 (-3;-8) dB
	8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
	8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
	14 VSG SI/24/10 VSG SI	47 (0;-3) dB
	12 VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	47 (-1;-4) dB
Akustické vlastnosti	4/16/4, 4-12-4-12-4	33 (-2;-5) dB
	4-18-4-18-4	34 (-2;-6) dB
	6/16/4	37 (-2;-5) dB
	8/16/4	38 (-1;-4) dB
	10/16/4	39 (-2;-5) dB
	6-16-4-14-4	39 (-2;-6) dB
	6-16-4-18-4	40 (-2;-7) dB
	10-14-4-14-6	42 (-2;-3) dB
	8 VSG SI/16/8	43 (-1;-6) dB
	8 VSG SI-14-4-14-6	43 (-2;-8) dB
	8 VSG SI/16/10	44 (-1;-5) dB
	8 VSG SI/16/8 VSG SI	44 (-3;-8) dB
	12 VSG SI-20-8 VSG SI	46 (-1;-4) dB
	8VSG SI-12-6-12-8 VSG SI	46 (-1;-6) dB
	14 VSG SI/24/10 VSG SI	47 (0;-3) dB
Součinitel prostupu tepla U_w - Hodnota v závorce platí pro U_i 1= 1,2 W/(m ² .K), hodnota před závorkou pro U_i = 1,1 W/(m ² .K).	U_g = 1,1 W/(m ² .K)	1,2 (1,2) W/(m ² .K)
	U_g = 1,0 W/(m ² .K)	1,1 (1,2) W/(m ² .K)
	U_g = 0,9 W/(m ² .K)	1,1 (1,1) W/(m ² .K)
	U_g = 0,8 W/(m ² .K)	0,99 (1,0) W/(m ² .K)
	U_g = 0,7 W/(m ² .K)	0,92 (0,95) W/(m ² .K)
	U_g = 0,6 W/(m ² .K)	0,85 (0,88) W/(m ² .K)
	U_g = 0,5 W/(m ² .K)	0,78 (0,81) W/(m ² .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.