

Prohlášení o vlastnostech

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

Evidenční číslo: 03/2017

Výrobek: **PLASTOVÉ (VNĚJŠÍ) VCHODOVÉ 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®**
Okna na celý život ...

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 vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,96 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,90 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,88 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 2 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, ven otevíravé

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4B	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,2 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,96 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,90 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
	$U_p = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	$0,88 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 3 - Plastové vnější dveře jednokřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní, dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílcem

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,96 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,90 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,88 W/(m ² .K)
Průvzdušnost	Třída 3	

Tabulka 4 - Plastové vnější dveře dvoukřídlové otočné, plné, prosklené, s neprůsvitnou výplní

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Odolnost proti nárazu	NPD	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Výška a šířka (minimální průchozí)	Uvedeny ve smlouvě nebo NPD	
Možnost úniku	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,2 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,0 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,96 W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,90 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,3 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,3 W/(m ² .K)
	$U_p = 1,0 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,9 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	1,1 W/(m ² .K)
	$U_p = 0,6 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$	0,88 W/(m ² .K)
Průvzdušnost	Třída 3	