

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-Kömmerling 88MD-VD/02-20018



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové vnější (vchodové) dveře, systém Kömmerling 88MD – PD- Kömmerling 88MD-VD/02/2018

Zamýšlené použití: **Vnější (vchodové) dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.**

Výrobce:

OKNO – TREND s.r.o.
nám. Švabinského 961/10, 370 08 České Budějovice
Česká republika
IČ: 63906546

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

Harmonizovaná norma: **EN 14351-1:2006+A2:2016**

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 vnější (vchodové) dveře jednokřídlové, dovnitř otevíravé, systém Kömmerling 88

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A*	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D- První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate. Hodnota v závorce platí pro $U_f=1,1/1,3$ W/(m ² .K), hodnota před závorkou pro $U_f=0,99/1,3$ W/(m ² .K)	$U_g = 1,1$ W/(m ² .K)	1,2(1,2) / 1,1(1,2) W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$ W/(m ² .K)	1,1(1,1) / 1,1(1,1) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$ W/(m ² .K)	1,0(1,1) / 1,0(1,1) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$ W/(m ² .K)	0,96(1,0) / 0,95(0,99) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$ W/(m ² .K)	0,90(0,95) / 0,89(0,93) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$ W/(m ² .K)	0,84(0,95) / 0,82(0,87) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$ W/(m ² .K)	0,77(0,83) / 0,76(0,81) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,26$ W/(m ² .K)	1,2(1,2) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,15$ W/(m ² .K)	1,1(1,1) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,0$ W/(m ² .K)	1,0(1,1) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,78$ W/(m ² .K)	0,87(0,92) W/(m ² .K)
$U_p = 0,7$ W/(m ² .K)	0,82(0,87) W/(m ² .K)	
$U_p = 0,66$ W/(m ² .K)	0,80(0,85) W/(m ² .K)	
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 2 - Plastové vnější (vchodové) dveře jednokřídlové otočné, ven otevíravé, systém Kömmerling 88

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 4B	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D- První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem	$U_g = 1,1$ W/(m ² .K)	1,2(1,2) / 1,1(1,2) W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$ W/(m ² .K)	1,1(1,1) / 1,1(1,1) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$ W/(m ² .K)	1,0(1,1) / 1,0(1,1) W/(m ² .K)

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-Kömmerling 88MD-VD/02-20018



Swisspacer Ultimate. Hodnota v závorce platí pro $U_f=1,1/1,3$ W/(m ² .K), hodnota před závorkou pro $U_f=0,99/1,3$ W/(m ² .K)	$U_g = 0,8$ W/(m ² .K)	0,96(1,0) / 0,95(0,99) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$ W/(m ² .K)	0,90(0,95) / 0,89(0,93) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$ W/(m ² .K)	0,84(0,89) / 0,82(0,87) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$ W/(m ² .K)	0,77(0,83) / 0,76(0,81) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,26$ W/(m ² .K)	1,2(1,2) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,15$ W/(m ² .K)	1,1(1,1) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,0$ W/(m ² .K)	1,0(1,1) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,78$ W/(m ² .K)	0,87(0,92) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,7$ W/(m ² .K)	0,82(0,87) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,66$ W/(m ² .K)	0,80(0,85) W/(m ² .K)
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 3 - Plastové vnější dveře jednokřídlové, dovnitř otevíravé s pevně zaskleným bočním dílcem

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_D První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate. Hodnota v závorce platí pro $U_f=1,1/1,3$ W/(m ² .K), hodnota před závorkou pro $U_f=0,99/1,3$ W/(m ² .K)	$U_g = 1,1$ W/(m ² .K)	1,2(1,2) / 1,1(1,2) W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$ W/(m ² .K)	1,1(1,1) / 1,(1,1) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$ W/(m ² .K)	1,0(1,1) / 1,0(1,1) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$ W/(m ² .K)	0,96(1,0) / 0,95(0,99) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$ W/(m ² .K)	0,90(0,95) / 0,89(0,93) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$ W/(m ² .K)	0,84(0,89) / 0,82(0,87) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$ W/(m ² .K)	0,77(0,83) / 0,76(0,81) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,26$ W/(m ² .K)	1,2(1,2) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,15$ W/(m ² .K)	1,1(1,1) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,0$ W/(m ² .K)	1,0(1,1) W/(m ² .K)
$U_p = 0,78$ W/(m ² .K)	0,87(0,92) W/(m ² .K)	
$U_p = 0,7$ W/(m ² .K)	0,82(0,87) W/(m ² .K)	
$U_p = 0,66$ W/(m ² .K)	0,80(0,85) W/(m ² .K)	
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 4 - Plastové vnější dveře dvoukřídlové, dovnitř otevíravé, systém Kömmerling 88

Základní charakteristiky	Vlastnost
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2/B2
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 5A
Nebezpečné látky	neuvolňuje
Akustické vlastnosti	NPD

Prohlášení o vlastnostech

č. PD-Kömmerling 88MD-VD/02-20018



Součinitel prostupu tepla U_D- První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate. Hodnota v závorce platí pro $U_f=1,1/1,3$ W/(m ² .K), hodnota před závorkou pro $U_f=0,99/1,3$ W/(m ² .K).	$U_g = 1,1$ W/(m ² .K)	1,2(1,2) / 1,1(1,2) W/(m ² .K)
	$U_g = 1,0$ W/(m ² .K)	1,1(1,1) / 1,1(1,1) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,9$ W/(m ² .K)	1,0(1,1) / 1,0(1,1) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,8$ W/(m ² .K)	0,96(1,0) / 0,95(0,99) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,7$ W/(m ² .K)	0,90(0,95) / 0,89(0,93) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,6$ W/(m ² .K)	0,84(0,89) / 0,82(0,87) W/(m ² .K)
	$U_g = 0,5$ W/(m ² .K)	0,77(0,83) / 0,76(0,81) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,26$ W/(m ² .K)	1,2(1,2) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,15$ W/(m ² .K)	1,1(1,1) W/(m ² .K)
	$U_p = 1,0$ W/(m ² .K)	1,0(1,1) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,78$ W/(m ² .K)	0,87(0,92) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,7$ W/(m ² .K)	0,82(0,87) W/(m ² .K)
	$U_p = 0,66$ W/(m ² .K)	0,80(0,85) W/(m ² .K)
Průvzdušnost	Třída 4	

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.

*Na základě žádosti výrobce byla použita tato třída vodotěsnosti, i když v protokolech o zkouškách je dosažena lepší třída vodotěsnosti.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

České Budějovice, dne 4.9.2018


 Okružní 2883
 370 01 České Budějovice
 DIČ: C263906546 (2)
 E-mail: okno.trend@seznam.cz

Marek Přech
 ředitel společnosti

Následující údaje jsou jen pro Vaši informaci – nejsou součástí prohlášení o vlastnostech

Poskytování prohlášení o vlastnostech (PoV)

- Kopie prohlášení o vlastnostech **každého výrobku, který je dodán na trh**, se poskytne buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.
- Pokud ovšem jediný uživatel odebírá dodávku více kusů jednoho výrobku, může k ní být připojena pouze jedna kopie prohlášení o vlastnostech buď v tištěné podobě, nebo elektronickými prostředky.
- Pokud o to příjemce požádá, musí mu být poskytnuta kopie prohlášení o vlastnostech v písemné podobě.
- Odchylně od odstavců 1 a 2 může být kopie prohlášení o vlastnostech zpřístupněna na internetové stránce, a to za podmínek stanovených Komisí prostřednictvím aktů v přenesené pravomoci v souladu s článkem 60. Tyto podmínky mimo jiné zajistí, aby bylo prohlášení o vlastnostech k dispozici nejméně po dobu stanovenou v čl. 11 odst. 2 Nařízení EU č. 305/2011.