

Prohlášení o vlastnostech

Kömmerling-Profine HST PREMIDOOR 76AD

Posuvně zdvižné 26.08.2025



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové okno a balkónové dveře zdvižně posuvné, systém HST PremiDoor 76, systém Kömmerling – profine 76 AD (POZP-Kömmerling HST PREMIDOOR 76)

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:

HAMIROPLAST a.s.
Jiřího Šotky 1209, 271 01 Nové Strašecí
Česká republika
IČO: 27170055

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

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

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt 0757 – ift Rosenheim GmbH, Theodor-Gietl- Str. 7-9, D-83026 Rosenheim, Oznámený subjekt 1644 – PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG, Lackermannweg 24, D-83071 Stephanskirchen, Oznámený subjekt 1389 – Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín**

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 - Plastová okna a balkónové dveře zdvižně posuvné – schéma A

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	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w – hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,95 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo, 64 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo, 57 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	53 trojsklo
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	43 trojsklo
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo, 82 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo, 77 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo
$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	65 trojsklo	
Průvzdušnost	Třída 4	

Prohlášení o vlastnostech

Kömmerling-Profine HST PREMIDOOR 76AD

Posuvně zdvižné 26.08.2025



Tabulka 2 - Plastová okna a balkónové dveře zdvižně posuvně – schéma C

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	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w – hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,93 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo, 64 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo, 57 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	52 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	53 trojsklo
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	43 trojsklo
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu τ_v	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo, 82 dvojsklo
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo, 77 dvojsklo
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	74 trojsklo
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	65 trojsklo
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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Nové Strašecí dne: 26.08.2025

Ing. David Hájek
předseda správní rady