

Prohlášení o vlastnostech

č. 20 HS PremiDoor 88/03-2024



Jedinečný identifikační kód výrobku:

Plastové zdvižně posuvné dveře, systém HS PremiDoor 88

Zamýšlené použití: **plastové zdvižně posuvné 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

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

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

Oznámený subjekt: **Oznámený subjekt 1389 – Mendelova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K Cihelně 304, Louky, 763 02 Zlín**

Protokol o posouzení vlastností výrobku:

IFT Roseinheim, protokol Nr.13-001589- PR01 (PB-A01-02-de-03 a protokol o akreditovaném výpočtu č. 1390-CPR-0067/2016/Z, zpravovaného Centrem stavebního inženýrství, a.s., pracoviště Zlín, K cihelně304, 764 32 Zlín – Louky, protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla U dle ČSN EN ISO 10077-1 Č. ZSTV-U-005-23, Mendlova univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, zkušebna stavebně truhlářských výrobků, K cihelně304, 764 32 Zlín – Louky

Deklarované vlastnosti:

Tabulka 1 – plastové dveře zdvihově posuvné jednokřídlé a dvoukřídlé

Základní charakteristiky	vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	9A		EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		EN 14351-1+A1
Odolnost proti zatížení větrem	C1/B2		EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla pro Uf 1,7 W/m2K (první hodnota platí pro rámeček chromatech ultra, druhá hodnota pro rámeček swisspacer V)	Ug 1,1 W/m2K	1,3 / 1,3	EN 14351-1+A1
	Ug 1,0 W/m2K	1,3 / 1,2	
	Ug 0,9 W/m2K	1,2 / 1,2	
	Ug 0,8 W/m2K	1,1 / 1,1	
	Ug 0,7 W/m2K	1,1 / 1,1	
	Ug 0,6 W/m2K	1,0 / 1,0	
	Ug 0,5 W/m2K	0,96 / 0,94	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie) g	Ug 1,1 W/m2K	64 %	EN 14351-1+A1
	Ug 0,7 W/m2K	52 %	
	Ug 0,5 W/m2K	52 %	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu TV	Ug 1,1 W/m2K	81 %	EN 14351-1+A1
	Ug 0,7 W/m2K	73 %	
	Ug 0,5 W/m2K	73 %	
průvzdušnost	4		EN 14351-1+A1

Prohlášení o vlastnostech

č. 20 HS PremiDoor 88/03-2024



Tabulka 2 - Plastové zdvižně posuvné dveře, systém HS PremiDoor 88 - hodnota součinitele prostupu tepla U_w o rozměru 2,2 m x 2,3 m

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3 pro rozměr 2663 mm x 2932 mm Třída C1/B2 pro rozměr 5063 mm x 2932 mm	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A pro rozměr 2663 mm x 2932 mm Třída 9A pro rozměr 5063 mm x 2932 mm	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 /1,3 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 /1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 /1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 /1,0 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,99 /0,98 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,93 /0,91 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,86 /0,84 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 3 - Plastové zdvižně posuvné dveře, systém HS PremiDoor 88 - hodnota součinitele prostupu tepla U_w o rozměru 2,7 m x 2,3 m

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3 pro rozměr 2663 mm x 2932 mm Třída C1/B2 pro rozměr 5063 mm x 2932 mm	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A pro rozměr 2663 mm x 2932 mm Třída 9A pro rozměr 5063 mm x 2932 mm	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_w První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,3 /1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 /1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 /1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 /1,0 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,96 /0,95 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,89 /0,88 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,82 /0,81 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 4 - Plastové zdvižně posuvné dveře, systém HS PremiDoor 88 - hodnota součinitele prostupu tepla U_w o rozměru 3,5 m x 2,3 m

Základní charakteristiky	Vlastnost
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3 pro rozměr 2663 mm x 2932 mm

Prohlášení o vlastnostech

č. 20 HS PremiDoor 88/03-2024



	Třída C1/B2 pro rozměr 5063 mm x 2932 mm	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A pro rozměr 2663 mm x 2932 mm Třída 9A pro rozměr 5063 mm x 2932 mm	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_g První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 /1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 /1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 /1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,0 /0,99 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,93 /0,92 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,86 /0,85 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,78 /0,77 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
Průvzdušnost	Třída 4	

Tabulka 5 - Plastové zdvižně posuvné dveře, systém HS PremiDoor 88 - hodnota součinitele prostupu tepla U_w o rozměru 4,5 m x 2,3 m

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3/B3 pro rozměr 2663 mm x 2932 mm Třída C1/B2 pro rozměr 5063 mm x 2932 mm	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 6A pro rozměr 2663 mm x 2932 mm Třída 9A pro rozměr 5063 mm x 2932 mm	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	NPD	
Nebezpečné látky	neuvolňuje	
Únosnost bezpečnostních zařízení	NPD	
Akustické vlastnosti	NPD	
Součinitel prostupu tepla U_g První hodnota platí při použití skla s rámečkem Chromatech Ultra F a druhá hodnota při použití skla s rámečkem Swisspacer Ultimate.	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,2 /1,2 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 /1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	1,1 /1,1 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,98 /0,97 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,91 /0,90 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,83 /0,82 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$
$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2.\text{K})$	0,75 /0,74 $\text{W}/(\text{m}^2.\text{K})$	
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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Bzenci dne: 15.8.2024

DECRO BZENEC
s.p.a.

František Kyjovský
Tel.: +420 227 038711, Mobil: +420 720 034 326
ICO: 634/6142, DIČ: CZ634/6142