

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / SL - bE82 / 02-2015

Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.

Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC, Česká republika

IČ: 60724862

jako výrobce výrobku

Název: Plastové vnější dveře

Typ: Systém SALAMANDER bluEvolution 82 MD

Zamýšlený způsob použití:

Plastové vnější dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost. Uzavírací průchodní otvory ve vnějších a případně vnitřních stěnách. Konstruktivně jsou řešeny buď s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní.

Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3

Číslo a datum vydání použité harmonizované normy: EN 14351-1:2006+A1:2010

Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt č. 1389 – Zkušebna stavebně truhlářských výrobků, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Louky 304, 763 02 Zlín 4, Česká republika.

Vlastnosti plastových vnějších dveří, systém SALAMANDER bluEvolution 82 MD jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	jednokřídlové typy dveří
	Třída C1	dvoukřídlové typy dveří
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 7A	jednokřídlové typy dveří
	Třída 2A	dvoukřídlové typy dveří
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti	npd	
*Součinitel prostupu tepla	Rámeček CHROMATECH ultra F	
	Dveře dovnitř otevíravé	
	1,3 W/(m² .K) / 1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,3 W/(m² .K) / 1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / SL - bE82 / 02-2015

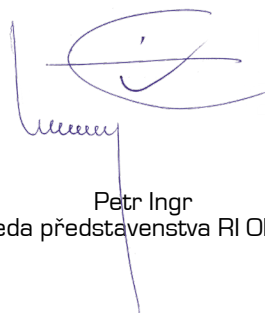
*Součinitel prostupu tepla	1,2 W/(m² .K) / 1,2 W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	1,0 W/(m² .K) / 1,0 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	0,95 W/(m² .K) / 0,98 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	0,89 W/(m² .K) / 0,92 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	Dveře ven otevíravé	
	1,4 W/(m² .K) / 1,4 W/(m² .K)	$U_g = 1,2 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	1,3 W/(m² .K) / 1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	1,2 W/(m² .K) / 1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	1,0 W/(m² .K) / 1,0 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	0,95 W/(m² .K) / 0,98 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	0,89 W/(m² .K) / 0,92 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
	Výplňová deska	
	1,3 W/(m² .K) / 1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,3 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$
1,0 W/(m² .K) / 1,0 W/(m² .K)	$U_g = 0,83 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový číselný koeficient prostupu sluneční energie)	dle typu použitého skla	
Radiační vlastnosti – světelný číselný koeficient prostupu	dle typu použitého skla	
Průvzdušnost	Třída 4	jednokřídlové typy dveří
	Třída 2	dvoukřídlové typy dveří

* První hodnota platí pro výrobky s plochou $\leq 3,6\text{m}^2$; druhá hodnota platí pro výrobky s plochou $>3,6\text{m}^2$

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Bzenci 16. 11. 2015



Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.