

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / SL - St / 06-2013

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 STREAMLINE

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 STREAMLINE jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost	
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C2	jedno a dvoukřídlové typy dveří
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 2A	jedno a dvoukřídlové typy dveří
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	Prošel (funkční bez deformací)	
Akustické vlastnosti	npd	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / SL - St / 06-2013


*Součinitel prostupu tepla	Dveře s izolačním sklem (rámeček Chromatech ultra F)	
	1,3 W/(m² .K) / 1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,2 W/(m² .K) / 1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,0 W/(m² .K) / 1,1 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	0,99 W/(m² .K) / 1,0 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	0,93 W/(m² .K) / 0,96 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	Dveře se sendvičovou výplní	
	1,3 W/(m² .K) / 1,3 W/(m² .K)	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,1 W/(m² .K) / 1,1 W/(m² .K)	$U_p = 0,89 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,1 W/(m² .K) / 1,1 W/(m² .K)	$U_p = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,0 W/(m² .K) / 1,0 W/(m² .K)	$U_p = 0,77 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie)	dle typu použitého skla	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla	
Průvzdušnost	Třída 2	jedno a 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 28. 01. 2014



Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.