

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / TL - 2D / 06-2014

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 RI TREND Line 2D

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 RI TREND Line 2D 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 7A	jednokřídlové typy dveří
	Třída 3A	dvoukřídlové typy dveří
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	Třída 7B	dvoukřídlové typy dveří
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek	
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd	
Akustické vlastnosti	npd	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / TL - 2D / 06-2014


* Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH ultra	
	1,5 W/(m² .K) / 1,5 W/(m² .K)	$U_g = 1,2 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,4 W/(m² .K) / 1,4 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,3 W/(m² .K) / 1,4 W/(m² .K)	$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,2 W/(m² .K) / 1,2 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,1 W/(m² .K) / 1,1 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,0 W/(m² .K) / 1,1 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	Sendvičová výplňová deska	
	1,5 W/(m² .K) / 1,5 W/(m² .K)	$U_p = 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
1,2 W/(m² .K) / 1,2 W/(m² .K)	$U_p = 0,83 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
Radiační vlastnosti – solární faktor (celkový činitel prostupu sluneční energie)	dle typu použitého skla	
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla	
Průvzdušnost	Třída 4	jednokřídlové typy dveří
	Třída 3	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 08. 08. 2014



Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.