

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

GPR / WD - D / RL - 78 / 02-2017

Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.

Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 BZENEC, Česká republika

IČ: 60724862

jako výrobce výrobku

Název: Dřevěné vnější (vchodové) dveře

Typ: WD REAL 78 DOOR

Zamýšlený způsob použití:

Dřevěné vnější (vchodové) 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:

system 3

Harmonizovaná norma:

EN 14351-1:2006+A1:2010

Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika.

Vlastnosti dřevěných vnějších (vchodových) dveří, typ WD REAL 78 DOOR jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	jednokřídlové typy dveří	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 8A	jednokřídlové typy dveří	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	npd		
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek		
Akustické vlastnosti	npd		
Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra F	ČSN EN ISO 10077-1	
	1,4 W/(m² .K)		$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,4 W/(m² .K)		$U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,3 W/(m² .K)		$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
	1,2 W/(m² .K)	$U_g = 0,8 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

GPR / WD - D / RL - 78 / 02-2017

	1,2 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	1,1 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	1,1 W/(m² .K)	$U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	Výplňová deska		
	1,3 W/(m² .K)	$U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	1,2 W/(m² .K)	$U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	1,1 W/(m² .K)	$U_g = 0,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
	1,0 W/(m² .K)	$U_g = 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$	
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	

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 22. 06. 2017



Petr INGR
předseda představenstva RI OKNA a.s.