



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / TH / 07-2014

**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 THERMO Line

### 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. Konstrukčně jsou řešeny buď s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní.

**Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:**  
systém 3.

**Číslo a datum vydání použité harmonizované normy:**  
ČSN EN 14351-1:2007+A1:2011.

### V souladu s výše uvedeným postupem posuzování shody byl na výrobek vydán:

Protokol o posouzení vlastností výrobku podle ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-041-14  
vydaný dne 10. 09. 2014 Oznamujícím subjektem 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 THERMO Line jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C3</b>	jedno a dvoukřídlové typy dveří	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	<b>Třída 7A</b>	jednokřídlové typy dveří	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Třída 4A</b>	dvoukřídlové typy dveří	
Vodotěsnost – stíněné (metoda B)	<b>Třída 3B</b>	jednokřídlové typy dveří	ČSN EN 14351-1+A1
	<b>Třída 5B</b>	dvoukřídlové typy dveří	
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek.</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>		ČSN EN 14351-1+A1



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / TH / 07-2014

*Součinitel prostupu tepla	Dveře dovnitř otevíravé		ČSN EN 14351-1+A1
	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH® ultra		
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>0,89 W/m<sup>2</sup> K / 0,90 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>0,82 W/m<sup>2</sup> K / 0,84 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>0,76 W/m<sup>2</sup> K / 0,78 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K	
	Sendvičová výplňová deska		
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>p</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>0,85 W/m<sup>2</sup> K / 0,86 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>p</sub> = 0,77 W/m <sup>2</sup> K	
	Dveře ven otevíravé		
	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH® ultra		
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,3 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,2 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,1 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>1,1 W/m<sup>2</sup> K / 1,1 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 1,0 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>0,92 W/m<sup>2</sup> K / 0,94 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,7 W/m <sup>2</sup> K	
	<b>0,86 W/m<sup>2</sup> K / 0,88 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,6 W/m <sup>2</sup> K	
<b>0,79 W/m<sup>2</sup> K / 0,82 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>g</sub> = 0,5 W/m <sup>2</sup> K		
Sendvičová výplňová deska			
<b>1,2 W/m<sup>2</sup> K / 1,2 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>p</sub> = 1,3 W/m <sup>2</sup> K		
<b>0,89 W/m<sup>2</sup> K / 0,90 W/m<sup>2</sup> K</b>	U <sub>p</sub> = 0,77 W/m <sup>2</sup> K		
Radiační vlastnosti - solární faktor	dle typu použitého skla	ČSN EN 14351-1+A1	
Radiační vlastnosti - světelný činitel prostupu	dle typu použitého skla	ČSN EN 14351-1+A1	
Průvzdušnost	<b>Třída 3</b>	jedno a dvoukřídlové typy dveří	

\* První hodnota platí pro výrobky s plochou ≤ 3,6 m<sup>2</sup>; druhá hodnota platí pro výrobky s plochou > 3,6 m<sup>2</sup>.



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - D / TH / 07-2014

Výrobce má zaveden a udržován systém managementu kvality, systém environmentálního managementu, systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a systém managementu hospodaření s energií v souladu s požadavky ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, BS OHSAS 18001:2007 a ISO 50001:2011.

**Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.**

V Bzenci 16. 09. 2014

Petr Ingr  
předseda představenstva RI OKNA a.s.

