

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / HC - La77L / 09-2013

Prohlášení o vlastnostech vydává

Obchodní jméno: RI OKNA a.s.
Sídlo: Úkolky 1055, 696 81 Bzenec, Česká republika
IČ: 60724862

jako výrobce výrobku
Název: Hliníkové vnější dveře
Typ: Systém HUECK® Lambda 77L

Zamýšlený způsob použití:

Hliníkové vnější dveře jsou určeny pro použití do bytových a nebytových objektů, na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

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 počáteční zkoušce typu výrobku č. 1390 - CPD - 0308 - 10/Z vydaný dne 29. 03. 2010 Notifikovanou osobou č. 1390 - Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín - Louky, Česká republika.

**Vlastnosti hliníkových vnějších dveří, systém HUECK® Lambda 77L,
jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem - zkušební tlak	Třída 3	jednokřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 2	dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	
Odolnost proti zatížení větrem - průhyb rámu	Třída C	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
Vodotěsnost - nestíněné (metoda A)	Třída 3A	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé (s prahem 830 590)	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 2A	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé (s prahem 830 730)	
Vodotěsnost - stíněné (metoda B)	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Nebezpečné látky	neobsahuje		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	41 (-2;-5) dB	10/ 16/9VSG SF	ČSN EN 14351-1+A1
	37 (-4;-8) dB	6VSG/ 16/6VSG	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL - D / HC - La77L / 09-2013

*Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo		ČSN EN 14351-1+A1
	1,5 W/m ² K / 1,5 W/m ² K	U _g = 1,1 W/m ² K	
	1,5 W/m ² K / 1,5 W/m ² K	U _g = 1,0 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _g = 0,8 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _g = 0,7 W/m ² K	
	1,2 W/m ² K / 1,2 W/m ² K	U _g = 0,6 W/m ² K	
	1,1 W/m ² K / 1,1 W/m ² K	U _g = 0,5 W/m ² K	
	Výplňová deska		
	1,5 W/m ² K / 1,5 W/m ² K	U _p = 1,3 W/m ² K	
	1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _p = 1,0 W/m ² K	
1,3 W/m ² K / 1,3 W/m ² K	U _p = 0,9 W/m ² K		
1,1 W/m ² K / 1,1 W/m ² K	U _p = 0,6 W/m ² 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	Třída 2	jedno a dvoukřídlové typy dveří ven a dovnitř otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1

* První hodnota platí pro jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé; druhá hodnota platí pro jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé.

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 01. 07. 2013

Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.

