

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / PVC - O / SL - HST / 01-2014

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 zdvižně posuvné balkónové dveře
Typ: Systém SALAMANDER HST

Zamýšlený způsob použití:

Zdvižně posuvné balkónové 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 posouzení vlastností výrobku ČSN EN 14351-1+A1 č. 1389-CPR-036-15 vydaný dne 01. 10. 2015 Oznámeným subjektem č. 1389 – Zkušebna STV, Lesnická a dřevařská fakulta, Mendelova univerzita v Brně, Louky 304, 763 02 Zlín 4, Česká republika.

Vlastnosti plastových zdvižně posuvných balkónových dveří, systém SALAMANDER HST jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3 / B3	jednokřídlové typy balkónových dveří s bočním pevným zasklením	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída C2	dvoukřídlové typy balkónových dveří s bočním pevným zasklením	
Vodotěsnost	Třída E900	jednokřídlové typy balkónových dveří s bočním pevným zasklením	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 1A	dvoukřídlové typy balkónových dveří s bočním pevným zasklením	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek		ČSN EN 14351-1+A1

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

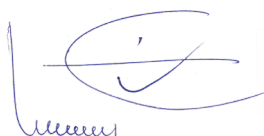
CPR / PVC - O / SL - HST / 01-2014

Akustické vlastnosti	25 (-1;-2) dB	Sklo $R_w [C; C_{tr}] = 30 (-1;-4)$ dB	ČSN EN 14351-1+A1
	26 (-1;-3) dB	Sklo $R_w [C; C_{tr}] = 32 (-1;-6)$ dB	
	36 (-1;-3) dB	jednokřídlové typy balkónových dveří s bočním pevným zasklením se sklem 8-16-6	
	37 (-2;-4) dB	jednokřídlové typy balkónových dveří s bočním pevným zasklením se sklem 10-16-6	
	40 (-1;-5) dB	jednokřídlové typy balkónových dveří s bočním pevným zasklením se sklem 8VSG-18-10	
Součinitel prostupu tepla	Rámeček Chromatech Ultra F		ČSN EN 14351-1+A1
	1,4 W/m² K	$U_g = 1,1$ W/m ² K	
	1,3 W/m² K	$U_g = 1,0$ W/m ² K	
	1,2 W/m² K	$U_g = 0,7$ W/m ² K	
	1,1 W/m² K	$U_g = 0,6$ W/m ² K	
	1,0 W/m² K	$U_g = 0,5$ 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 4	jedno a dvoukřídlové typy balkónových dveří s bočním pevným zasklením	ČSN EN 14351-1+A1

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

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

V Bzenci 15. 10. 2015



Petr Ingr
předseda představenstva RI OKNA a.s.

