

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – D / PZ – PE78NHI/ 06-2015

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 PONZIO PE 78NHI

Zamýšlený způsob použití:

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

Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností: systém 3

Harmonizovaná norma: EN 14351-1:2006+A1:2010

Oznámený subjekt:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1390–CPR–0082–2015/Z vydaný dne 27. 04. 2015 Oznámeným subjektem č. 1390 – Centrum stavebního inženýrství a.s., pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika.

Vlastnosti zdvižně posuvných balkónových dveří, systém PONZIO PE 78NHI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	Třída C3	Jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída C2 / B3	Jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé	
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	Třída 9A	Jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 5A	Jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé	
Nebezpečné látky	Bez uvolňování nebezpečných látek		ČSN EN 14351-1+A1
Únosnost bezpečnostních zařízení	npd		ČSN EN 14351-1+A1
Akustické vlastnosti	npd		ČSN EN 14351-1+A1

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – D / PZ – PE78NHI/ 06-2015


Součinitel prostupu tepla	Izolační sklo; Rámeček CHROMATECH Ultra, Super Spacer Premium, Swisspacer Ultimate		ČSN EN 14351-1+A1
	1,4 W/(m ² .K)	U _g = 1,1 W/(m ² .K)	
	1,4 W/(m ² .K)	U _g = 1,0 W/(m ² .K)	
	1,3 W/(m ² .K)	U _g = 0,9 W/(m ² .K)	
	1,2 W/(m ² .K)	U _g = 0,8 W/(m ² .K)	
	1,1 W/(m ² .K)	U _g = 0,7 W/(m ² .K)	
	1,1 W/(m ² .K)	U _g = 0,6 W/(m ² .K)	
	1,0 W/(m ² .K)	U _g = 0,5 W/(m ² .K)	
	Výplňová deska		
	1,5 W/(m ² .K)	U _p = 1,3 W/(m ² .K)	
	1,2 W/(m ² .K)	U _p = 1,0 W/(m ² .K)	
	1,2 W/(m ² .K)	U _p = 0,9 W/(m ² .K)	
1,0 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 3	Jedno a dvoukřídlové typy dveří ven otevíravé	ČSN EN 14351-1+A1
	Třída 4	Jedno a dvoukřídlové typy dveří dovnitř otevíravé	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 v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Bzenci 16.8.2021



Petr INGR
předseda představenstva
RI OKNA a.s.