

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – D / PZ – PE78EI30/ 1-2020

## Prohlášení o vlastnostech vydává

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

## jako výrobce výrobku

Název: Vnější hliníkové dveře  
 Typ: Systém PONZIO PE 78EI 30

## Zamýšlený způsob použití:

Dveře vnější s požární odolností a/nebo kouřotěsností – výrobek je určen do exteriéru pro použití ve stavbě jako požární uzávěr pro oddělení požárních / kouřových úseků, do únikových cest

**Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:** systém 1

**Harmonizovaná norma:** EN 14351-1:2006+A2:2016, EN 16034:2014

## Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt č. 1478 LIGNOTESTING, a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava

**Vlastnosti hliníkových vnějších dveří, systém PONZIO PE78EI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1. Provedení otvírací, otočné, jednokřídlové a dvoukřídlové, osazené ve stěně s horními a bočními díly s výplní, požární odolnost E30-C0, EI<sub>1</sub> 30-C0, EI<sub>2</sub> 30-C0, EW30-C0**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C2</b>		EN 14351-1+A2
Vodotěsnost	<b>Třída 5A</b>		EN 14351-1+A2
Mechanická pevnost	<b>Třída 3</b>		EN 14351-1+A2
Ovládací síly	<b>Třída 1</b>		EN 14351-1+A2
Nebezpečné látky	<b>Neuvolňuje</b>		EN 14351-1+A2
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>		EN 14351-1+A2
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>		EN 14351-1+A2

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

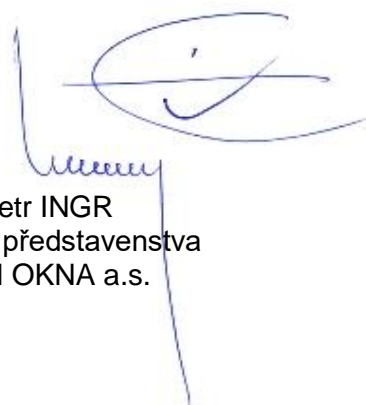
CPR / AL – D / PZ – PE78EI30/ 1-2020

Součinitel prostupu tepla	<b>npd</b>		EN 14351-1+A2
Radiační vlastnosti – solární faktor	Dle typu použitého skla		EN 14351-1+A2
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	Dle typu použitého skla		EN14351-1+A2
Průvzdušnost	<b>Třída 3</b>		EN 14351-1+A2
Požární odolnost (pro použití na požárních úsecích)	E:	30	EN 16034: 2014
	EI <sub>1</sub>	30	
	EI <sub>2</sub>	30	
	EW	30	
Kouřotěsnost (pouze pro použití, kde je požadováno omezení šíření kouře)	S <sub>a</sub> , S <sub>200</sub>		EN 16034: 2014
Samozavírání (jen pro samouzavírací požárně odolné a/nebo kouřotěsné dveře a/nebo otevíravá okna)	C		EN 16034: 2014
Trvanlivost samozavírání (jen pro samouzavírací požárně odolné a/nebo kouřotěsné dveře a/nebo otevíravá okna)	Proti degradaci (zkoušení cyklováním)	0	EN 16034: 2014

**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 1.5.2020

  
Petr INGR  
předseda představenstva  
RI OKNA a.s.