

# 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 PPROCURAL 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 +A2:2016

## Oznámený subjekt:

Protokol o posouzení vlastností výrobku č. 1389–CPR–0031–24 vydaný dne 26. 08. 2024 Oznámeným subjektem č. 1389 – MENDELU, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky, Česká republika.

**Vlastnosti hliníkových vnějších dveří, systém PROCURAL PE 78NHI jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.**

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti zatížení větrem	<b>Třída C3/B3</b>	Jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé economic	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	<b>Třída C2/B2</b>	Jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé standard, těsnění i na křídle	
	<b>Třída C2/B2</b>	Dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé standard	
	<b>Třída C1/B1</b>	Dvoukřídlové dveředo vnitř otevíravé standard, těsnění i na křídle	
	<b>Třída C5</b>	Jednokřídlové dveře ven otevíravé economic, jednokřídlové dveře ven otevíravé standard s těsněním i na křídle	
	<b>Třída C5</b>	Dvoukřídlové dveře ven otevíravé economic, dvoukřídlové dveře ven otevíravé standard s těsněním i na křídle	

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – D / PZ – PE78NHI/ 06-2015

Základní charakteristiky	Vlastnost		Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost – nestíněné (metoda A)	<b>Třída 6A</b>	Jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé economic	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	<b>Třída 7A</b>	Jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé standard, těsnění i na křídle	
	<b>Třída 7A</b>	Dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé standard	
	<b>Třída 5A</b>	Dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé standard, těsnění i na křídle	
	<b>Třída 9A</b>	Jednokřídlové dveře ven otevíravé economic	
	<b>Třída E1050</b>	jednokřídlové dveře ven otevíravé standard s těsněním i na křídle	
	<b>Třída 8A</b>	Dvoukřídlové dveře ven otevíravé economic	
	<b>Třída 9A</b>	dvoukřídlové dveře ven otevíravé standard s těsněním i na křídle	
Nebezpečné látky	<b>Bez uvolňování nebezpečných látek</b>		EN 14351-1:2006 +A2:2016
Únosnost bezpečnostních zařízení	<b>npd</b>		EN 14351-1:2006 +A2:2016
Akustické vlastnosti	<b>npd</b>		EN 14351-1:2006 +A2:2016
Radiační vlastnosti – solární faktor	Dle typu použitého skla		EN 14351-1:2006 +A2:2016
Radiační vlastnosti – světelný činitel prostupu	Dle typu použitého skla		EN 14351-1:2006 +A2:2016
Průvzdušnost	<b>Třída 4</b>	Jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé economic, jednokřídlové dveře dovnitř otevíravé standard, těsnění i na křídle	EN 14351-1:2006 +A2:2016
	<b>Třída 4</b>	Dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé standard, dvoukřídlové dveře dovnitř otevíravé standard, těsnění i na křídle	
	<b>Třída 4</b>	Jednokřídlové dveře ven otevíravé economic, jednokřídlové dveře ven otevíravé standard, těsnění i na křídle	
	<b>Třída 4</b>	Dvoukřídlové dveře ven otevíravé economic, dvoukřídlové dveře ven otevíravé standard, těsnění i na křídle	

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – D / PZ – PE78NHI/ 06-2015

Součinitel prostu tepla*	Jednokřídlové dveře dovnitř (ven) otevíravé s nižšími křídlovými profily		EN 14351-1:2006 +A2:2016
	1,4 (1,4) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,3 (1,4) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,2 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,2 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,2 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,1 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,1 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,1 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,0 (1,0) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,0 (1,0) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,96 (0,98) W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,94 (0,95) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	Jednokřídlové dveře dovnitř (ven) otevíravé s vyššími křídlovými profily		EN 14351-1:2006 +A2:2016
	1,4 (1,4) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,4 (1,4) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,3 (1,4) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,2 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,2 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,2 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,1 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,1 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,1 (1,0) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,1 (1,0) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,0 (1,0) W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,99 (1,0) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	Dvoukřídlové dveře dovnitř (ven) otevíravé s nižšími křídlovými profily		EN 14351-1:2006 +A2:2016
	1,4 (1,4) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,4 (1,4) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,2 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,2 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,1 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,1 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,1 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,0 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,0 (1,0) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	0,97 (0,98) W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,94 (0,96) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	Dvoukřídlové dveře dovnitř (ven) otevíravé s vyššími křídlovými profily		EN 14351-1:2006 +A2:2016
	1,4 (1,4) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,4 (1,4) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> .K)	
	1,3 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,2 (1,3) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,9 W/(m <sup>2</sup> .K)	
1,2 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,2 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,8 W/(m <sup>2</sup> .K)		
1,1 (1,2) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,1 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,7 W/(m <sup>2</sup> .K)		
1,1 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K) / 1,0 (1,1) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,6 W/(m <sup>2</sup> .K)		
1,0 (1,0) W/(m <sup>2</sup> .K) / 0,98 (1,0) W/(m <sup>2</sup> .K)	U <sub>g</sub> = 0,5 W/(m <sup>2</sup> .K)		

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

CPR / AL – D / PZ – PE78NHI/ 06-2015

\* Hodnoty v pořadí pro rámeček Chromatech Ultra F / Swisspacer Ultimate. Hodnoty před závorkou platí pro dveře dovnitř otevíravé, hodnoty v závorce pro dveře ven otevíravé

**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 9.9.2024

Petr INGR  
předseda představenstva  
RI OKNA a.s.