

# Vyhlásenie o parametroch č. ALUSOLID-2017/019/PONZIOPT60/CPR



Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **Hliníkové vchodové dvere PONZIO PT60**

Obchodný názov: **PONZIO PT60**

Zamýšľané použitie: **Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiarnu odolnosť a dymotesnosť.**

Výrobca: **ALUSOLID, s.r.o.**  
Brigádnická 287/6  
949 05 Nitra

Prevádzka: **ALUSOLID, s.r.o.**  
Štrajková 8  
972 51 Handlová

System posúdenia a overenia nemennosti parametrov: **System 3**

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

Notifikované subjekty: **Technický a skúšobný ústav stavebný n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava, NO 1301,**

### Deklarované parametre:

**Tabuľka 1 – Hliníkové vchodové dvere jednokrídlové a dvojkridlové, dovnútra alebo von otvárajú, plné, presklené**

Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	<b>Trieda C2</b>	EN 14351-1+A1:2010
Vodotesnosť – VON otvárajú	<b>Trieda 7A</b>	
Vodotesnosť – DNU otvárajú	<b>Trieda 7A</b>	
Nebezpečné látky	<b>neobsahuje</b>	
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	<b>Vyhovuje</b>	
Akustické vlastnosti	podľa použitého zasklenia a podľa plochy zasklenia so zasklením (4-16Ar-4) mm <b>R<sub>w</sub> = 30 dB</b> so zasklením (4-14Ar-4-14Ar -4) mm <b>R<sub>w</sub> = 32 dB</b>	
Súčiniteľ prechodu tepla	podľa použitého zasklenia a podľa plochy zasklenia so zasklením s U <sub>g</sub> =1,1 W/(m <sup>2</sup> K), s AL dištančný rámikom: <b>U<sub>w</sub> = 2,0 W/(m<sup>2</sup>K)</b> so zasklením s U <sub>g</sub> =1,1 W/(m <sup>2</sup> K), s TGI dištančný rámikom: <b>U<sub>w</sub> = 1,9 W/(m<sup>2</sup>K)</b> so zasklením s U <sub>g</sub> =0,7 W/(m <sup>2</sup> K), s AL dištančný rámikom: <b>U<sub>w</sub> = 1,8 W/(m<sup>2</sup>K)</b> so zasklením s U <sub>g</sub> =0,7 W/(m <sup>2</sup> K), s TGI dištančný rámikom: <b>U<sub>w</sub> = 1,7 W/(m<sup>2</sup>K)</b> výplň PUR panel s U <sub>p</sub> =1,04 W/(m <sup>2</sup> K): <b>U<sub>w</sub> = 1,9 W/(m<sup>2</sup>K)</b> výplň PUR panel s U <sub>p</sub> =0,79 W/(m <sup>2</sup> K): <b>U<sub>w</sub> = 1,7 W/(m<sup>2</sup>K)</b>	
Radiačné vlastnosti	zasklenie (4-16-4) mm s U <sub>g</sub> =1,1 W/(m <sup>2</sup> K): <b>Solárny faktor g = 0,64</b> <b>Svetelná priepustnosť τ = 0,82</b> zasklenie (4-14-4-14-4) mm s U <sub>g</sub> =0,7 W/(m <sup>2</sup> K): <b>Solárny faktor g = 0,53</b> <b>Svetelná priepustnosť τ = 0,74</b>	
Prievzdušnosť	<b>Trieda 3</b>	

**Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov.**

**Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.**

Podpísal za a v mene výrobcu: Richard Sklenár

**ALUSOLID, s.r.o.**  
Brigádnická 287/6  
949 05 Nitra  
IČO: 50 232 622  
IČ DPH: SK2120255511

V Handlovej dňa 9.1.2017

Podpis