

# POTVRDENIE

## O VYKONANÍ SKÚŠOK V RÁMCI URČENIA TYPU VÝROBKU

### vydané na základe Výpočtu súčiniteľa prechodu tepla č. 40-13-0336-2


V súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, (Nariadenie o stavebných výrobkoch - CPR), sa toto potvrdenie vzťahuje na stavebný výrobok.

**Výrobok:** Vchodové dvere z plastu  
**System:** ALUPLAST IDEAL 7000  
**Výrobca:** Doner, s.r.o., Železničná 16A/7281, 911 01 Trenčín  
**Miesto výroby:** Dolný Moštenec 360, Považská Bystrica

**Účel použitia výrobku:** Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií objektov s trvalým pobytom ľudí.

**Technická špecifikácia:** EN 14351-1: 2006+A1:2010 Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky Časť 1: Okná a vonkajšie dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu


Vlastnosti a príslušné skúšobné metódy, podľa ktorých sa v zmysle technickej špecifikácie posudzuje nemennosť parametrov výrobku sa uvádzajú v nasledovnom prehľade

Výrobok	Vlastnosť	Zistená porovnávacia hodnota		Skúšobná metóda
		Deklarované U dvernej výplne	Súčiniteľ prechodu tepla/ rozsah priameho použitia Celková plocha ≤ 3,6 m <sup>2</sup>	
 Rozmery (B x H): 1.230 m x 2.180 m	<b>Súčiniteľ prechodu tepla (NO)</b>	Dverná výplň s U= 1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	EN ISO 10077-1
		Dverná výplň s U= 1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 1,4 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 1,3 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 1,2 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 0,9 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 0,8 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 1,0 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 0,7 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 0,99 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 0,6 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 0,93 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 0,5 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 0,87 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 0,4 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 0,80 W/(m <sup>2</sup> K)	
		Dverná výplň s U= 0,3 W/(m <sup>2</sup> K)	U <sub>D</sub> = 0,74 W/(m <sup>2</sup> K)	

Poznámky:

- Toto potvrdenie sa na účely publikácie akéhokoľvek druhu môže použiť iba vcelku, inak sa súhlasom Notifikovanej osoby 1301.
- Súčasťou potvrdenia je Výpočet súčiniteľa prechodu tepla č. 40-13-0336-2.
- Toto potvrdenie obsahuje iba skúšky vykonané skúšobným laboratóriom Notifikovanej osoby 1301.

V Nitre, 18.07.2013

  
**Daša Kozáková**  
 Vedúca Notifikovanej osoby 1301  
 v zastúpení  
**Ladislav Lósy**  
 Riaditeľ pobočky Nitra



Osvedčovacie miesto OM 04, člen EOTA  
 Notifikovaná osoba 1301  
 Autorizovaná osoba SK04  
 Autorizovaná osoba SKTC-105



Úsek preukazovania zhody  
 Studená 3, 821 04 Bratislava

Pobočka Bratislava  
 Studená 3, 821 04 Bratislava  
 Pobočka Nové Mesto n/Váhom  
 Trenčianska 1872/12, 915 05 Nové Mesto n/Váhom  
 Pobočka Nitra  
 Braneckého 2, 949 01 Nitra  
 Pobočka Zvolen  
 Jesenského 15, 960 01 Zvolen

Pobočka Žilina  
 A. Rudnaya 90, 010 01 Žilina  
 Pobočka Košice  
 Krmanova 5, 040 01 Košice  
 Pobočka Prešov  
 Budovateľská 53, 080 01 Prešov  
 Pobočka Tatranská Štrba  
 Štefaníkova 24, 059 41 Tatranská Štrba