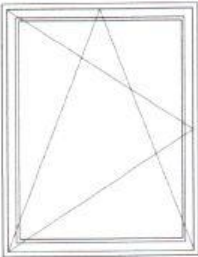


## POTVRDENIE O POČIATOČNEJ SKÚŠKE TYPU Žiadosť evidovaná pod č. S04/13/0019/40

vykonanej podľa Smernice 89/106/EHS z 21.12.1988 o stavebných výrobkoch  
v znení neskorších predpisov a v zmysle ustanovení § 7 ods. 4 a) a § 9 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch  
v znení neskorších predpisov

**Výrobok:** Okná a balkónové dvere z plastu  
**Systém:** INOUTIC PRESTIGE AD s rovným/predsadeným krídlom  
INOUTIC PRESTIGE MD s rovným/predsadeným krídlom  
**Dodávateľ systému:** Inoutic/Deceuninck, spol. s r.o., Vintrovna 23, 664 41 Popůvky, Česká republika  
**Výrobca:** STARBEC s.r.o., Železničná 4, 941 10 Tvrdosovce  
**Miesto výroby:** STARBEC s.r.o., Železničná 4, 941 10 Tvrdosovce  
**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

| Výrobok                                                                                                                      | Vlastnosť                     | Zistená porovnávacia hodnota                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Skúšobná metóda                            | Rozsah priameho použitia                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|
| <br>Rozmery (B x H):<br>1.230 m x 1.480 m | Akustické vlastnosti (NO)     | so zasklením s deklarovávaným $R_w = 29$ dB<br>$R_w(C,C_{tr}) = 32$ (-1;-5) dB<br>so zasklením s deklarovávaným $R_w = 32$ dB<br>$R_w(C,C_{tr}) = 34$ (-1;-4) dB<br>Jednokrídlové okno so zasklením (10-18Ar-4 mm): $R_w(C,C_{tr}) = 38$ (-2;-6) dB<br>Jednokrídlové okno, so zasklením (10-16Ar-44.2 mm): $R_w(C,C_{tr}) = 43$ (-1;-3) dB<br>Dvojkřídlové okno so zasklením (10-18Ar-4 mm): $R_w(C,C_{tr}) = 40$ (-2;-5) dB<br>Dvojkřídlové okno, so zasklením (10-16Ar-44.2 mm): $R_w(C,C_{tr}) = 42$ (-1;-3) dB                                                                                                                                                                                                      | EN ISO 140-3<br>EN ISO 717-1<br>EN 14351-1 | Celková plocha $\leq 2,7$ m <sup>2</sup> |
|                                                                                                                              | Súčiniteľ prechodu tepla (NO) | so zasklením s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K), s hliníkovým dištančným rámkom $U_w = 1,3$ W/(m <sup>2</sup> K)<br>so zasklením s $U_g = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K), s dištančným rámkom TGI SPACER $U_w = 1,2$ W/(m <sup>2</sup> K)<br>so zasklením s $U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> K), s hliníkovým dištančným rámkom $U_w = 1,0$ W/(m <sup>2</sup> K)<br>so zasklením s $U_g = 0,7$ W/(m <sup>2</sup> K), s dištančným rámkom TGI SPACER $U_w = 0,93$ W/(m <sup>2</sup> K)<br>so zasklením s $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K), s hliníkovým dištančným rámkom $U_w = 0,95$ W/(m <sup>2</sup> K)<br>so zasklením s $U_g = 0,6$ W/(m <sup>2</sup> K), s dištančným rámkom TGI SPACER $U_w = 0,86$ W/(m <sup>2</sup> K) | EN ISO 10077-1                             | Celková plocha $\leq 2,3$ m <sup>2</sup> |

Poznámka:

- Vlastnosti, ktoré je podľa príslušnej technickej špecifikácie kompetentná odskúšať len notifikovaná osoba sa označujú symbolom (NO).
- Toto potvrdenie je platné len s protokolmi o skúške č. 40-13-0028-1, 40-13-0028-2, 158/12, 159/12, 161/12, 162/12

V Nitre, 26.02.2013

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



Osvedčovací 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**  
Krmánova 5, 040 01 Košice  
**Pobočka Prešov**  
Budovateľská 53, 080 01 Prešov  
**Pobočka Tatranská Štrba**  
Štefánikova 24, 059 41 Tatranská Štrba