



# TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Pobočka 0100 - Praha

Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Czech Republic

vydává

## CERTIFIKÁT

č. 010 – 026893

výrobci:

DECEUNINCK spol. s r.o., IČ: 49445553

Adresa/výrobná: Vintrovna 23, 664 41 Popůvky u Brna

Tímto osvědčením se potvrzuje, že stavební výrobek:

### Jednoduché okno z plastových profilů Inoutic EFORTE s izolačním trojsklem nebo spec. zasklením

Popis výrobku:

- **Plastový profil** – Deceuninck Inoutic EFORTE; šestikomorový profil křídla i rámu; s dorazovým a středovým těsněním – materiál TPE; hloubka profilu 84 mm; výška profilu 120 mm; rám - typ 17000 LLE 184, výztužný profil typ 17041 NAU 184; křídlo – typ 17010 ZLE 184, výztužný profil typ 17044 NAL 184; středové těsnící lišty – materiál PCE; součinitel prostupu tepla profilu:  $U_f = 0,95 \text{ W/m}^2.K$   
Výrobce: INOUTIC / DECEUNINCK GmbH, Bayerwaldstraße 18, 94327 Bogen, Německo
- **Zasklení** – izolační trojsklo 4-16Ar-4-16Ar-4,  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$ ; variantně  $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2.K$ ; variantně speciální zasklení s vloženou fólií  $U_g = 0,47 \text{ W/m}^2.K$  distanční rámeček - Swisspacer V, variantně Superspacer TRISEAL
- **Těsnění** – systémové, materiál TPE  
Výrobce: INOUTIC / DECEUNINCK GmbH, Bayerwaldstraße 18, 94327 Bogen, Německo

Splňuje doporučené hodnoty ČSN 730540-2: 2007

### součinitele prostupu tepla okna

pro budovy s převažující návrhovou vnitřní teplotou 20 °C

Sledovaná vlastnost – $U_f$ okna z profilu Inoutic EFORTE	Zjištěná hodnota dle ČSN EN ISO 10077-1	Doporučená hodnota dle Tab. 3 ČSN 730540-2	Vyhodnocení
s trojsklem - $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2.K$	$U_w = 0,7 \text{ W/m}^2.K$	$U_{N,w} \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$	Vyhovuje
s trojsklem - $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2.K$	$U_w = 0,8 \text{ W/m}^2.K$	$U_{N,w} \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$	Vyhovuje
se spec. zasklením- $U_g = 0,47 \text{ W/m}^2.K$	$U_w = 0,7 \text{ W/m}^2.K$	$U_{N,w} \leq 1,2 \text{ W/m}^2.K$	Vyhovuje

Certifikát je vydán na základě Protokolu č. 010-LS-026823 ze dne 09.08. 2010 - Výpočet součinitele prostupu tepla, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., pobočka 01 – Praha, Prosecká 76a, Praha 9

Razítko TZÚS Praha, s.p.

Praha, 9. srpna 2010



Ing. Iveta Jiroutová  
Ředitelka pobočky Praha