



**CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ a.s.**  
pracoviště ZLÍN, K Cihelně 304, 764 32 ZLÍN - Louky

v y d á v á

Žadatel: Inoutic / Deceuninck, spol. s r.o.  
Vintrovna 208/23, 664 41 Popůvky

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV – 14 – 721/Z

Výrobek: **Rámy plastového okna systém Inoutic Prestige se středovým těsněním a bez středového těsnění**

Výrobce: viz žadatel

## Popis:

Rám a křídlo	Rám L 176, křídlo Z 176, výztuha rámu a křídla NA 176 o tloušťce 1,5 mm
Těsnění	Vnitřní na křídle: jazýčkové, vkládané, svařované; vnější na rámu: jazýčkové, vkládané, svařované, středové na rámu MD 176 v případě zkušební vzorku č. 527A/10, jazýčkové, vkládané, svařované, vnější těsnění desky svařované součástí profilu křídla
Zasklívací profil	Zasklívací lišta G 730/D se strojově navlečeným těsněním (tzv. měkké PVC)
Kování	Celoobvodové kování ROTO NT, 6 bodový uzávěr, pojistka, 2x OS závěsy přišroubované na líci, ovládání klikou

## Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla $U_f$	ČSN EN 12412-2	1,1 W/(m <sup>2</sup> .K)

**Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami požadovanými normou:**

Výsledek  $U_f$  vyhovuje ČSN 73 0540, část 2 na doporučený součinitel prostupu tepla:

$$U_f \leq U_{rec,20} = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{.K)}$$

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 605/10. CSI, a.s. Zlín, AO 212

*Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech o zkouškách.  
Osvědčuje pouze výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona  
22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.*

Datum vydání: 21.11.2014

Platnost do: 21.11.2016

Vypracoval:

vedoucí pracoviště