



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

v y d á v á

Žadatel: **PETECKI PPHU**  
ul. Rudzka 11/13, 93-457 Łódź, Polsko

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV – 16 – 130/Z

Výrobek: **Rámy plastového okna Bruegmann ADline CC**

Výrobce: PETECKI PPHU, ZAKŁAD NR 2, ul. Przemyslowa 12, 98-100 Łask, Polsko

## Popis:

Rám a křídlo	Rám: HO 68/ výztuž: VS 112, tl. 1,25 mm; křídlo HO Z80/ výztuž: VS 112, tl. 1,25 mm
Další profily	Zasklívací lišta GP5240 s koextrudovaným těsněním
Izolační výplň	Sendvičový izolační panel o tloušťce (naměřené) 24,2 mm a složení: 1,4 mm PVC – 21,4 mm tepelná izolace – 1,4 mm PVC
Těsnění	Vnitřní na křídle, vnější v rámu a těsnění vnějšího zasklení v křídle: koextrudované, dutinovýčkové, vkládané, v rozích ohýbané
Kování	Celoobvodové kování ROTO NT, závěsy: 2x OS, 7bodový uzávěr, klika s pojistkou

## Výsledek:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla $U_f$	ČSN EN 12412-2	1,3 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. 050/16. CSI, a.s. Zlín, AO 212

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



Datum vydání: **24.02.2016**  
Platnost do: **24.02.2018**  
Vypracoval: **Ing. Nizar Al-Hajjar**

Ing. Vladan Panovec  
vedoucí pracoviště