



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

vydává

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

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. CV – 16 – 131/Z

Výrobek: **Plastové okno 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
Zasklení	Izolační dvojsklo: 4 mm Pilkington Optifloat Clear – 16 mm distanční profil TGI, argon 90 % – 4 mm Pilkington Optitherm S3; $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$
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	Výpočtová metoda	Výsledek
Součinitel prostupu tepla U_w	ČSN EN ISO 10077-1	1,2 W/(m ² .K)

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

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

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

Podklady: Protokol o výpočtu č. V-011/16. 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 neznamená ani nenahrazuje certifikát podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



ZA ZGODNOST
Z ORYGINALEM

PETECKI
Windows Doctor
Pawel Lisik
Chief Sales Coordinator
+48 608 675 705

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

Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště