



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

vydává

Žadatel: **Thermont spol. s r. o., ul. 2. května 1574, 763 61 Napajedla**

# **CERTIFIKÁT**

**na vlastnost výrobku**  
**č. CV - 18 - 663/Z**

Výrobek: **Bezrámový zasklívací systém Thermalux**

Výrobce: viz žadatel

Bezrámový zasklívací systém Thermalux (posuvná okna). Rám je složen z horizontálních pojezdových profilů (kolejnic) a vertikálních U-profilů. Pojezdový profil má tři pojezdové lišty (variantně 4). Posuvná křídla jsou vyrobena z horizontálních profilů a výplně. Posuvná křídla se pohybují na kolečkách po pojezdových profilech. V pojezdovém horizontálním profilu je osazeno štětinkové těsnění. Těsnění mezi skly zajišťují vertikální PVC profily. Výplň posuvných křídel nebo kalené sklo tl. 6 mm. Příslušenství: - kolečka s nerezovými bezúdržbovými ložisky s nylonovou bandáží - gumové těsnění v plastovém F profilu TH19 - štětinkové těsnění - madla - nerezové šrouby.		
Rozměry: rám / křídla	1420 x 1420 mm	/ 705 x 1390 mm

*Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:*

Název parametru	Zkušební / výpočtová metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky
Odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	ČSN EN 12210	Třída 3

Podklady: - Protokol o zkouškách č. 383/14 ; 1.12.2014, CSI a.s. Zlín

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



Datum vydání: **13.12.2018**  
Platnost do: **13.12.2020**  
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík

  
Ing. Vladan Panovec  
vedoucí pracoviště