



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

v y d á v á

Žadatel: **LAM-PLAST, spol. s r.o.**  
**Střížovice 86**  
**768 21 Kvasice**

# CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku  
č. CV - 13- 779/Z

Výrobek: **Podstava a poklop pevného bodového střešního světlíku**

Výrobce: viz žadatel

**Popis:**

- Podstava pevného světlíku s izolačním jádrem 20 mm PUR pěny.
- Podstava pevného světlíku s izolačním jádrem 40 mm PUR pěny.
- Podstava pevného světlíku s izolačním jádrem 60 mm PUR pěny.
- Poklop s izolačním jádrem 50 mm PUR pěny.

**Výsledek:**

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Popis vzorku	Výsledek
Součinitel prostupu tepla $U_m$	ČSN EN ISO 12567-2	Podstava pevného světlíku s izolací 20 mm	1,1
		Podstava pevného světlíku s izolací 40 mm	0,75
	ČSN EN 12667	Podstava pevného světlíku s izolací 60 mm	0,66
		Poklop s izolací 50 mm	0,62


Shora uvedené výsledky jsou vyhodnoceny na základě tepelných hodnot uvedených typů světlíků a tepelných hodnot použitého poklopu, zjištěných pomocí zkoušek podle uvedených norem. Více podrobnosti jsou uvedeny v níže uvedeném protokolu.

**Podklady:** Protokol o zkoušce č. 370/11. 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: **7.12.2013**  
Platnost do: **7.12.2015**  
Vypracoval: **Ing. Nizar Al-Hajjar**

  
Ing. Zbislav Panovec, CSc.  
vedoucí pracoviště