



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 - 11- 0810/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 [W/(m ² .K)]	ČSN EN ISO 12567-2 ČSN EN 12667	Podstava pevného světlíku s izolací 20 mm	1,1
		Podstava pevného světlíku s izolací 40 mm	0,75
		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 platných 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 neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.

Datum vydání: 7.12.2011
Platnost do: 7.12.2013
Vypracoval: Petr Pokorný




RNDr. Josef Vrána, ČSc.
vedoucí pracoviště