

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 19- 632/Z

Výrobek: **Komponenty pevného bodového střešního světlíku: Podstavy a poklop**

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 ČSN EN 12667	Podstava pevného světlíku s izolací 20 mm	1,1 W/(m ² .K)
		Podstava pevného světlíku s izolací 40 mm	0,75 W/(m ² .K)
		Podstava pevného světlíku s izolací 60 mm	0,66 W/(m ² .K)
		Poklop s izolací 50 mm	0,62 W/(m ² .K)

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

Podklady: Protokol o zkoušce č. 370/11, AZL č. 1007.1, CSI a.s. Zlín

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokolech 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: **04.12.2019**
Platnost do: **04.12.2021**
Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar

al-hajjar