



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika
Divize CSI – Centrum stavebního inženýrství



vydává

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku
č. 21 107 CV

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

Výrobek: Komponenty pevného bodového střešního světlíku: Podstavy a poklop

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

Specifikace výrobku:

- 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.

Vlastnost výrobku:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Popis vzorku	Výsledky
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)

Tímto certifikátem se potvrzuje výsledek zkoušky vlastností testovaného vzorku výše uvedeného výrobku:

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, vydaný CSI a.s. dne 7. 12. 2011

Certifikát platí pouze pro zkoušený vzorek výrobku, jehož specifikace je podrobně uvedena ve výše uvedeném protokolu o zkouškách a potvrzuje výhradně uvedené výsledky zkoušek. Tento certifikát nenahrazuje povinnost výrobce provést posouzení shody podle platných předpisů regulujících uvádění stavebních výrobků na trh v zemi zamýšleného použití výrobku.



Vypracoval: Ing. Nizar Al-Hajjar
Vydáno ve Zlíně, dne: 06.12.2021
Platnost do: 05.12.2024

Ing. Vlastimil Kučera, Ph.D.
Ředitel divize CSI