



**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. 22 044 CV

**Žadatel:** LAM - PLAST s.r.o., Strážovice 86, 768 21 Strážovice

**Výrobek:** Ocelová svařovaná síť

**Výrobce:** LAM - PLAST s.r.o., Strážovice 86, 768 21 Strážovice

### Specifikace výrobku:

Ocelová svařovaná síť je ohraničena rámem zhotoveným ze Z-profilu. Rám slouží k ukotvení. Tvoří jej plech tloušťky 2,2mm. Základna "Z" profilu na stavebním otvoru je 60 mm široká. Povrch bílý lak (variantně pozink). Mříž se pokládá před ukotvením podstavu na stavební otvor pomocí výše uvedeného rámu, kotví se šrouby (vzorek 4x 3 šrouby). Na zakotvenou mříž se položí a upevní laminátová podstava světlíku.

Rozměry zkoušeného vzorku	- síť pro otvor (1000 x 1000) mm - síť je zhotovena z 10x10 ocelových prutů o průměru 5 mm
Další varianty vyráběných sítí	Rám ze Z profilu se kotví na podstavě bodového světlíku pod kopulí. Základna "Z" profilu na horním otvoru podsady je variantně (20 a 35) mm široká. Záchytné síťe se vyrábí pro střešní otvory od (0,4x0,4) do (2x3) m.

Tímto certifikátem se potvrzují výsledky zkoušek vlastností testovaného vzorku výše uvedeného výrobku:

Název ověřovaného parametru	Zkušební metoda	Vyhovuje požadavku	Výsledky
Odolnost proti nárazu - měkké těleso	ČSN EN 1873	ČSN EN 1873	SB 1200

**Podklady:** Protokol o zkouškách č. 42/10, AZL č. 1007.1, CSI a.s. ze dne 19.1.2010. Výkresová dokumentace řezů podstavou se zobrazením vyráběných variant, dodáno 2.12.2013.

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. Jindřich Mrlík  
Vydáno ve Zlíně, dne: 16.02.2022  
Platnost do: 15.02.2025



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