



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., Strážovice 86, 768 21 Kvasice

CERTIFIKÁT

na vlastnost výrobku

č. CV - 16 - 034/Z

Výrobek: **Ocelová svařovaná síť**

Výrobce: viz žadatel

Popis

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 zkoušeho vzorku - síť pro otvor (1000 x 1000)mm
- síť je zhotovena z 10x10 ocelových prutů o průměru $\Phi 5$ 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 sítě se vyrábí pro střešní otvory od (0,4x0,4) do (2x3) m.

Tímto certifikátem se potvrzuje shoda uvedených vlastností výrobku s hodnotami deklarovanými výrobcem:

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

Podklady: - Protokol o zkouškách č. 42/10; 19.1.2010, CSI a.s. Zlín;

- Výkresová dokumentace řezů podstavou se zobrazením vyráběných variant, dodáno 2.12.2013.

Certifikát platí pouze pro výrobek, jehož specifikace je podrobně uvedena v protokole o zkouškách. Osvědčuje výše uvedené vlastnosti výrobku a neznamena ani nenahrazuje certifikaci podle zákona 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky.



Datum vydání: **20.01.2016**
Platnost do: **20.01.2018**
Vypracoval: Ing. Jindřich Mrlík

Ing. Vladan Panovec
vedoucí pracoviště