

# ES prohlášení o shodě



**Výrobce:**

**LAM-PLAST spol. s r.o.**  
**Strážovice 86, 768 21 Kvasice**  
**Česká republika**

prohlašuje tímto, že výrobek  
**BODOVÝ STŘEŠNÍ SVĚTLÍK S PODSADOU**

je ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

## **Popis určení výrobku:**

Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Je určen pro denní osvětlení, popř. přirozené (přímé) větrání vnitřních prostor budov. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobek je ve shodě s

ČSN EN 1873 – Prefabrikované příslušenství pro střešní krytiny – Bodové plastové střešní světlíky – Specifikace výrobku a zkušební metody.

Počáteční zkoušky typu výrobku provedla **Notifikovaná osoba 1390** – CSI, a.s. Praha, pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky. Posouzení shody typu je uvedeno v Protokolu o počáteční zkoušce typu č. 1390 – CPD – 0644 - 08/Z ze dne 4.12.2008

Informace doprovázející značku CE jsou uvedeny jako příloha č.1 tohoto ES prohlášení o shodě.

1. 9. 2011

  
**p. Ivo Kubík**  
**jednatel společnosti**

**LAM - PLAST, spol. s r.o.**  
768 21 KVASICE  
Tel. 573 358 090 -2-  
IČO 18189105; DIČ CZ18189105

# ES prohlášení o shodě – příloha 1



**Výrobce :** LAM-PLAST, spol.s r.o.  
Střížovice 86. 768 21 Kvasice  
IČO: 18189105

**Výrobek:** bodový střešní světlík

<i>charakteristika</i>	<i>Výsledky podle ČSN EN 1873 Pevný / otvíravý</i>
Odolnost proti zatížení působícímu nahoru	UL 1500 / UL 1000
Odolnost proti zatížení působícímu dolů	DL 1125 / DL 750
Reakce na oheň – akrylát PMMA	E
- polykarbonát	E
Vodotěsnost	vyhověl / vyhověl
Odolnost proti nárazu – tvrdé těleso	vyhověl / vyhověl
Odolnost proti nárazu – měkké těleso – akrylát PMMA	SB 300 / SB300
- polykarbonát	SB 600 / SB 600
Součinitel prostupu tepla – dvouvrstvý	2,0 / 1,9
- třívrstvý	1,6 / 1,6
- čtyřvrstvý	1,4 / 1,3
Průvzdušnost	třída 3 / třída 1