

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH SUNIZER - 01 - 2013

Výrobek:

Tubeový světlík (světlovod) - je ve shodě s ustanovenými směrnici EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS), pokud bude instalován v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku.

Zamýšlené použití:

Světlovody jsou určeny do všech typů staveb ke stropnímu prosvětlení prostorů. Výrobek je určen pro použití do obytných i průmyslových budov, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň a požární odolnost. Plní i funkce tepelně izolační, zvukově izolační, ochranné proti nepříznivým povětrnostním vlivům.

Výrobce:

ABC - AMERICAN BOHEMIAN CORPORATION s.r.o.
Ledárenská 57, 620 00 Brno-Holásky
Česká Republika
IČO: 60728159

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

systém 3

Posuzování a ověřování vlastností:

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 - 0388 - 10/Z ze dne 30.6.2010


Tabulka 1

Vlastnost	Deklarované ukazatele podle ČSN EN 1873	Protokol o počátečních zkouškách typu
Odolnost proti zatížení působícímu nahoru	UL 1750	1390 - CPD - 0388 - 10/Z
Odolnost proti zatížení působícímu dolů	DL 2500	1390 - CPD - 0388 - 10/Z
Reakce na oheň	npd	
Požární odolnost	npd	
Chování při vnějším požáru	npd	
Vodotěsnost	nezatéká	1390 - CPD - 0388 - 10/Z
Odolnost proti nárazu - tvrdé těleso	npd	
Odolnost proti nárazu - měkké těleso	npd	
Vzduchová neprůzvučnost	npd	
Součinitel prostupu tepla	npd	
Světelná propustnost	1A	
Vzduchotěsnost	třída I (CSN EN 12207)	1390 - CPD - 0388 - 10/Z
Trvanlivost	npd	

Vlastnosti tubeového světlovodu jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce 1.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Brně 1.7.2013


AMERICAN BOHEMIAN CORPORATION
s.r.o.
Provozovna: Ledárenská 57, 620 00 Brno
Česká republika
Tel.: +420 542 211 111, Fax: +420 542 211 112, 5234443
IČO 60728159, DIČ CZ60728159
Ing. Radim Otypka
jednatel společnosti