



SK – Vyhlásenie zhody

C_{SK}

Duplikát č.1

Dokupodpísaný zástupca

výrobca: **VELUX A/S, Ådalsvej 99, 2970 Hørsholm, Dánsko**
výrobne: **BAUHAUS RHEIN – Main GmbH, Marschstrasse, 25704 Meldorf, Nemecko**

tým vyhlasuje, že výrobok: **Strešný svetlík/výlez z kovu, typ GVT**
varianty: **GVO, GVK, VLT**

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavobných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s technickou podmiňovanou výrobku, návodom na montáž, s deklarováým použitím výrobku a na výrobok sa uplatňujú tieto normy:

STN EN 13501-1: 2004 Klasifikácia požiaromých charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň, NA, B

STN P ENV 1187: 2001 Skúšobné metódy pre skúšanie zaťaženia striech vonkajším dňom

STN 74 6350: 1987 Oceňová svetlíky. Základné ustanovenia

STN 73 0035: 1988 Zaťaženie drevených konštrukcií

V rámci počítacích skúšok typu sa overil:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Reakcia na vonkajší oheň	Trieda F _{add} – nie je skúšané podľa STN P ENV 1187: 2004	Protokol č. S02030054/2504/02 zo dňa 19.09.2006 1)
Druh konštrukčného prvku	D3 podľa STN EN 13501-1:2004, NA, B	Protokol č. S02030054/2504/02 zo dňa 19.09.2006 1)
Vodotesnosť	do výšky zabudovania 10 m podľa STN 74 6350	Protokol č. R02060054/2504/01 zo dňa 19.09.2006 1)
Odpornosť proti zaťaženiu vetrom	IV, vetrová oblasť podľa STN 73 6350	Protokol o skúškach č. 423.12/24/1740S zo dňa 04.09.2006 1)
Odpornosť proti zaťaženiu snehom	III, snehová oblasť podľa STN 73 6350	Protokol o skúškach č. 423.12/24/1740S zo dňa 04.09.2006 1)

Opis výrobku:

Materiál: Spodná časť výlezu je vyrobená z ohybného polyuretánu bez obsahu PVC. Rám rozmerov u typu GVT (540x830) mm, GVK (460x610) mm, GVO (540x760) mm a VLT (430x610) mm je pevne spojený s lemovaním, ktoré zabezpečuje vodotesnú inštaláciu. V dolnej časti rámu výlezu GVT je zabudovaná nášlapná launa. Kridlo výlezu je vyrobené z profilovanej hliníka (farba RAL 9011, grafitová čierna). Zasklenie: ID (3-10-3) mm od výrobcu VELTERM Sonneborn, Nemecko. Kovania: 2 vysadzovacie závesy s rozmermi (80x7) mm, z nehrdzavejúcej ocele. Ovládanie výlezu je zabezpečené ovládacou klučkou, ktorá umožňuje zaisťiť kridlo v 3 vnútorných polohách alebo otváranie vľavo/vpravo v 90° uhle u typov GVT a GVK a vykápanie v 90° uhle u typov GVO a VLT.

Použitie: Výrobok veľkosti šírky so 540 mm a výšky do 840 mm je v SR vhodný podľa STN 74 6350 do vetrovej oblasti IV a výšky 25 m nad terénom s prekážkami neprevyšujúcimi 10 m, podľa STN 74 6350 pre snehové oblasti III do výšky zabudovania 30 m, podľa STN 74 6350 z hľadiska vodotesnosti do výšky zabudovania do 30 m, podľa STN 74 6350 odľahujúci nevykurované priestory. Výrobok je požiarny otvorenou plochou a nesmie sa použiť tam, kde sa požaduje iná prísnejšia trieda reakcie na oheň ako F, kde je obmedzené odkvapávanie a odpadávanie horlích častíc a obmedzená tvorba dymu. Výrobok nesmie byť v streche kde je obmedzená šírka a a priekop požiaru strešným plášťom z vonkajšej strany a nesmie byť v požiarny nebezpečnom priestore.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) AO SKI2, LIGNOTESLING, a. s., Technická 5, 821 04 Bratislava 2

Výhradný dovozca tohto stavebného výrobku do SR je:

VELUX Slovensko, s. r. o.
Galvaniho 7
821 04 Bratislava
IČO: 31348611

Dátum: 19.09.2006

VELUX A/S
Market Support
Ådalsvej 99
2970 Hørsholm
Tlf. 45 16 40 01

Jan Lundström, VELUX A/S