

MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNĚ

Lesnická a dřevařská fakulta

AUTORIZOVANÁ OSOBA 209

ZKUŠEBNA STAVEBNĚ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

Louky 304, 763 02 Zlín 4

VELUX Česká republika, s.r.o.
Attic Department
Rubeška 215/1
190 00 Praha 9

Váš dopis zn. / ze dne

Naše značka

Vyřizuje/ telefon

Ve Zlíně dne

243

Ing. Zapletal /577 103 317

21.04.2006

Světlovod VELUX TWR

Po prozkoumání dodané dokumentace Vám potvrzujeme, že světlovod VELUX TWR je pozměněnou variantou světlovodu VELUX TWF, na který byly vydány následující dokumenty:

Protokol o zkouškách č. AZL-065-05 vydaný dne 03.05.2005 AZL č. 1030.1 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304;

Stavební technické osvědčení č. 209-064-05 vydané dne 29.04.2005 AO 209 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304;

Protokol o ověření shody typu výrobku č. 209-053-05 vydaný dne 04.05.2005 AO 209 - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304;

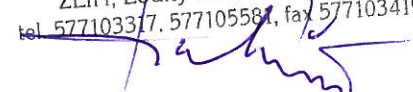
Osvědčení na výrobek č. ZSTV-05-065 vydané dne 04.05.2005 Zkušebnou STV - MZLU v Brně, pracoviště Zlín, Louky 304.

Rozdíl mezi světlovodů typu TWF a TWR je pouze v provedení tubusu, který je napojen na osazovací rám ve střeše. U zkoušeného světlovodu typu TWF se jedná o ohebný tubus z vysoce odrazivé hliníkové fólie, u typu TWR je použit pevný tubus z plechu s vysoce odrazivou povrchovou úpravou. Způsob osazení do střech je shodný u obou typů světlovodů.

Na základě výše zmíněných skutečností lze konstatovat, že u výrobku nedošlo k žádným změnám, které by zásadním způsobem ovlivnily posuzované vlastnosti a tudíž lze vydanou dokumentaci na světlovod VELUX TWF použít i na světlovod VELUX TWR.

S pozdravem

Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně
Fakulta lesnická a dřevařská
Zkušebna stavebně truhlářských výrobků
ZLÍN, Louky 304, PSČ: 763 02
tel. 577103317, 577105581, fax 577103419


Prof. Ing. Josef Polášek, Ph.D.
vedoucí Zkušebny STV, Zlín

Telefon	Telefon/fax	E-mail	Bankovní spojení	IČO	DIČ
577 103 317	577 103 419	ao209@mendelu.cz	KB Brno 7200310267/0100	62156489	CZ62156489