

**VELUX Česká republika, s.r.o.**  
**Sokolova 1d, 619 00 Brno**  
IČO 005 32 592

**v y d á v á**

## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

dle ustanovení § 10, § 12 a § 13 odst.(2) zák. č.22/1997 Sb. ve znění zák. č.71/2000 Sb. a 205/2002 Sb. a § 1 odst.(2) a § 5 nařízení vlády č.163/2002 Sb.

### **na výrobek**

Značka a typ: **VELUX TWF/TWR/TLR**  
Provedení: Světlovod do šikmé střechy  
Výrobce: **VELUX A/S**  
Adalsvej 99, DK-2970 Hoersholm

### **určený pro**

- instalaci v místnostech bez přirozeného zdroje světla  
Při montáži výrobků VELUX a manipulaci s nimi je nutno postupovat v souladu s instalačními pokyny vydanými firmou VELUX.

**Tímto prohlášením potvrzují, že uvedený výrobek splňuje technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., a je za podmínek uvedeného použití a způsobu zabudování bezpečný.**

**Prohlašuji, že jsem přijal opatření, kterými zabezpečuji shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky, a že výrobek odpovídá technické specifikaci.**

Při posuzování shody byly využity ČSN EN 12208 tvořící technickou specifikaci výrobku.

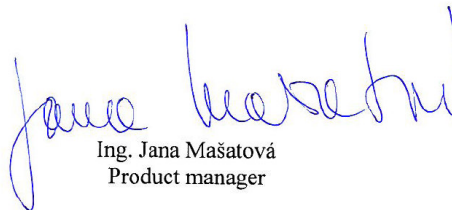
**Posouzení shody bylo provedeno v návaznosti na §21, odst.(7) zák. č. 22/1997 Sb. a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.**

Posouzení shody bylo vydáno na základě uvedených nálezů a rozhodnutí AO, a dále uvedených dokumentů a rozhodnutí:

1. Osvědčení č. ZSTV-05-065 ze dne 04.05.2005, s platností do 04.05.2010.
2. Stavební technické osvědčení č. 209-064-05, ze dne 29.04.2005.
3. Protokol o zkouškách č. AZL-067-05, ze dne 03.05.2005.
4. Protokol č. 209-053-05, ze dne 04.05.2005.

Uvedené nálezy a rozhodnutí byla vydána Akreditovanou zkušební laboratoří č. 1030.1 akreditovaná ČIA, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Zkušebna STV, Louky 304 763 02 Zlín.

Vydáno: V Praze, 09.06.2005  
Revidováno: 22.04.2008  
Revidování: 23.04.2009



Ing. Jana Mašatová  
Product manager

**VELUX Česká republika, s.r.o.**  
**Sokolova 1d**  
**619 00 Brno**  
**IČ: 00532592 (12)**