

## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

podle zákona č. 22/197 Sb. a nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb., částka 67/2002, ve znění zákona č. 71/2000 Sbírky zákonů České republiky a pozdějších znění a doplnění

Výrobce, dovozce :

**1. THERMO – STŘECHY s. r. o.**

**Sídlem: Azalková 1207/11, Praha 10, PSČ 102 00**

**IČO : 60463023, DIČ : CZ60463023**

**Měst. soud v Praze, OR, odd.C, vl. 26403**

Prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že :

**výrobky obchodního označení THERMO Klasik, které jsou pro prohlašovatele vyráběny ve firmách:**

- **IZOPOL DVOŘÁK, s.r.o. provoz Dolní Poustevna**, Vilémovská 259, 407 82 Dolní Poustevna

- **ZERZOG GmbH & Co.KG**, Haidgraben 9, D-85511 Ottobrun, SRN výrobní závod D-95707, Thiersheim, Werkstrasse 5

jsou určeny pro šikmé střechy se skládanou těžkou pálenou a betonovou krytinou.

Pokládka THERMO Klasik se provádí podle technických podmínek (TP) vydaných prohlašovatelem. Současná pokládka krytiny nebo její překládání se řídí „**Pravidly pro navrhování a provádění střech**“, které vydal Cech klempířů, pokrývačů a tesařů ČR a ve smyslu ČSN 73 1901. Dílce THERMO Klasik se kladou na střešní latě v jednom pracovním postupu s následnou pokládkou krytiny. Po zabudování dílce plní funkci pojistné hydro, tepelné a zvukové izolace. Těsné spojení dílců THERMO ke svislým stavebním konstrukcím, po celém obvodu střechy, je podmínka pro bezchybnou funkci souvrství střechy. Teprve tak je podstřešní prostor dokonale chráněn proti pronikání chladu, větru, hluku a nečistot; bez nutnosti použít interiérovou parobrzdu.

Pravidelný minimální sklon střechy je od 15°. Do 45° se krytina pokládá zpravidla bez kotvení. Kotvení krytiny je třeba provádět podle doporučení výrobce krytiny, ve smyslu „**Pravidel pro provádění střech**“ a dle TP prohlašovatele. Při pravidelném sklonu střechy od 15° do 18° se doporučuje položit pojistnou hydro-izolaci. Konstrukce krovu, včetně střešních latí, je v oblasti bez větších vlhkostních výkyvů. Krov může být součástí interiéru. Základní rozměry dílce jsou: jmenovitá tloušťka 120 a 140 mm, jednotná skladebná šířka 600 mm, krycí délka od 320 do 400 mm.

Dílce **THERMO Klasik** splňují podmínky harmonizované normy ČSN EN 13 163 dále ČSN 73 0540-4, dále kritéria

Hlavního hygienika ČR a požadavky ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR.

Výrobce prohlašuje, že výrobek je bezpečný a že spolu s výrobcem přijal opatření v úrovni dané vlastními dokumentovanými postupy, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle zákona č. 22/1997 Sb. a ve smyslu nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb. s použitím dokladů :

**certifikátem č. 050 – 019948 ze dne 29.7.2013, s platností do 31.07.2015** vydaným TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem.

**Dále : „Všeobecné technické schválení orgánem stavebního dozoru“**

**(Německý ústav stavební techniky) č.: Z-23.15-1441, dle EN 13 163.2001-10**

**Vydal: „Německý ústav stavební techniky“, č.j. II 51-1.23.15-130/09 dne 27. srpna 2009 s platností do 31.07.2015.**

Dohled nad kvalitou je v souladu a podle EN 13 163, **CE** - certifikace dle evropských standardů. Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem byla vydána TZÚS Praha, s.p., Certifikačním orgánem, Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem dne 31.10.2013 pod č.j.: 050-019561