

Azalková 1207/11, Praha 10, PSČ 102 00

***Dodávky a servis pro dokonalé zateplení integrovanou izolací***

IČO : 60463023, DIČ : CZ 60463023, - O.R. Měst. soudu Pha 2, odd. C, vl. 26403  
tel/fax: +420 224 937 430, GSM: +420 603 838 098, +420 603 201 110

## **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 úprav

Dovozce :

**1.THERMO – STŘECHY s. r. o.**

**se 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 Plus, které pro prohlašovatele vyrábí ve firma:***

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

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

Pokládka THERMO Plus 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 Plus 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. Vzduchotěsná izolace je nezbytná u objektů s rekuperací.

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 pod závěsné střešní latě 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, 160 a 180 mm, jednotná skladebná šířka 900 mm, krycí délka od 330 do 415 mm, ve třech velikostech dílců.

Dílce **THERMO Plus** splňují podmínky harmonizované normy ČSN EN 13 163 dále ČSN 73 0540-4, 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 technických požadavků bylo provedeno 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