



**TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán  
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body

**Certifikační orgán na výrobky**  
**Pobočka 0400 – Teplice**  
**vydává**

# CERTIFIKÁT

č. 040 – 039809

na výrobek:

**Termoizolační komplet TK**

typ / varianta: A, B, C, D, E

žadatel:

**Helena Hanzlová**

IČ:	86837028
adresa:	403 36 Tisá, Tisá 218
výrobce:	plast: Pastor a syn s.r.o.
IČ:	27348652
adresa:	407 01 Jilové-Modrá, č.p.44
výrobce:	kov: VRF Van Roij Fasteners
IČ:	---
adresa:	5753 Deurne, Jan Tooropstraat 16, Nederland
zakázka:	Z040080173

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými Technická specifikace č. 040-039806 – Termoizolační komplet TK vydaná TZÚS Praha, s.p. – pobočkou Teplice
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace výrobku č. 040-039807 ze dne 4. listopadu 2011 vydaného TZÚS Praha, s. p. - pobočkou Teplice, který se předává žadateli.

Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

Platnost certifikátu do **30. listopadu 2014**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Teplice, 4. listopadu 2011



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



**Příloha k certifikátu č. 040 - 039809**

**Podmínky platnosti a používání certifikátu:**

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Držitel certifikátu je povinen:
  - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
  - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
  - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
  - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
  - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
  - f) umožnit certifikačnímu orgánu provádět periodický dozor po dobu platnosti certifikátu.
3. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změně technických specifikací.
4. Platnost tohoto certifikátu je podmíněna kladným vyhodnocením výsledků dozorů obsažených ve zprávách certifikačního orgánu a předaných držiteli certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 040 – 039809.

Teplice, 4. listopadu 2011

Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.  
zástupce vedoucího certifikačního orgánu

