



**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 výroby**  
**Pobočka 0400 – Teplice**  
**vydává**

# CERTIFIKÁT

č. 040 – 042501

na výrobek:

## Posuvný zasklívací systém

typ / varianta: **TERMOPLUS – rámové zasklení**  
**TERMOGLASS – bezrámové zasklení**

žadatel:

### DuoTech s.r.o.

IČ: 27166180  
Adresa: Vodárenská 455, 273 61 Velká Dobrá  
Výrobce: DUOTECH s.r.o.  
IČ: 27166180  
Adresa: Vodárenská 455, 273 61 Velká Dobrá  
Výrobna: **Kladno**  
Adresa: **Močidlanská 227, Kladno - Dubí**  
Zakázka: Z040120184

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností s požadavky konkretizovanými technickou specifikací:  
ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení –  
Zatížení větrem  
ČSN 73 0834 Požární bezpečnost staveb – Změny staveb  
statický výpočet dle eurokódů pro mezní uspořádání  
výrobní dokumentace konkrétní zakázky
- 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. 040-042361 ze dne 16. listopadu 2012 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 2015**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Teplice, 16. listopadu 2012

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