



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

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

**Certifikační orgán na výrobky**  
**Pobočka 0600 – Brno**

vydává

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

**č. 060-029796**

Na výrobek:

## Teracové dlaždice

typ / varianta:

**Jednovrstvé teracové dlaždice GRANEX**

**Dvouvrstvé teracové dlaždice MRAMORIT a MRAMORA**

**Jednovrstvé i dvouvrstvé reliéfové dlaždice GRANEX a MRAMORIT**

(dle ČSN EN 13748-1,2; ČSN EN 1339)

žadatel:

**Top Teramo, s.r.o.**

IČ: 277 899 69  
adresa: Vápenná 445, PSČ 790 64, CZ  
výrobna: **Top Teramo, s.r.o., závod Vápenná**  
IČ: 277 899 69  
adresa: Vápenná 445, PSČ 790 64, CZ  
zakázka Z060090085

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

- u vzorku předmětného výrobku zjistil shodu jeho vlastností (**pevnost, obrusnost, rozměrové tolerance, rovinnost, odpor proti smyku, odolnost vůči povětrnostním podmínkám**) se základními požadavky technické specifikace, konkretizovanými v:  
ČSN EN 1339:2003 Betonové dlažební desky. Požadavky a zkušební metody  
ČSN EN 13748-1:2004 Teracové dlaždice. Část 1: Teracové dlaždice pro vnitřní použití  
ČSN EN 13748-2:2004 Teracové dlaždice. Část 2: Teracové dlaždice pro venkovní použití
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci;

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o certifikaci výrobku č. 060-029795 ze dne 30. března 2009 a zprávy o dohledu č. 060-033794 ze dne 07.04.2011, které vydal TZÚS Praha, s. p. - pobočka Brno a které byly předány žadateli. Protokol a zpráva o dohledu obsahují závěry zjišťování, podmínky platnosti certifikátu jsou uvedeny na zvláštní straně v příloze, která je jeho nedílnou součástí.

Platnost certifikátu do: **30.4.2016**

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Brno, 7. dubna 2011



**Ing. Miroslav Procházka**  
zástupce vedoucího Certifikačního orgánu