



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř

Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výrobky * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran : 2

Strana : 1

č. j. 412502494

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č.j. 412502494

Objednavatel: TOPSTONE s.r.o.
IČ: 27782239

Adresa: Družstevní 2169, 753 01 Hranice

Vzorek: Vzorek 1 – EP 02 + EP 31

Datum přijetí vzorků: 1.2.2016

Vypracoval: Ing. Radim Mikač

Místo a datum vydání: Zlín, 23.2.2016



Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.
vedoucí zkušební laboratoře

*Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý!*



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř

Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výrobky * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran : 2

Strana : 2

č. j. 412502494

Popis a identifikace vzorků:

Tabulka č. I – Popis a identifikace vzorků

Identifikační číslo ITC	Označení vzorku zákazníkem	Popis předloženého vzorku
2494/S/1	Vzorek č. 1 – EP 02 + EP 31	betonová dlaždice s naneseným systémem

Způsob odběru vzorků:

Výběr vzorku určeného ke zkouškám provedl objednavatel. Laboratoř neručí za chyby vzniklé nesprávným odběrem vzorku.

Zadání:

Provedení zkoušky překlenutí trhlin

Použitá metoda zkoušení:

Stanovení schopnosti přemostování trhlin dle ČSN EN 1062-7, Příloha A a C1

Podmínky a postup zkoušky:


Metoda A, zkušební teplota 23°C, vyřezána zkušební tělesa rozměru (75x50x20) mm, oslabení zkušebních těles zářezem do hloubky 15 mm a šířky 2mm až 3mm na spodní straně, rychlost zatěžování zkušebních těles vložených do zkušebních přípravků 5mm/min – *odchylna od normy*.

Výsledky zkoušky:

Výsledek zkoušky je uveden v následující tabulce:

Tabulka č. II – Vzorek č. 1 – EP 02 + EP 31, evid. č. vzorku 2471/S/4

Měřená veličina	Jednotka	Výsledek zkoušky
Šířka přemostěné trhliny	µm	> 250 (třída A2)



Ing. Jiří Růžička
vedoucí Zkušebny stavebních
výrobků a materiálů

Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý!