



Popis a identifikace vzorku:

Tabulka č. I – Popis a identifikace vzorků

Evidenční číslo ITC	Označení vzorku zákazníkem	Popis předloženého vzorku
2328/S/1	termoizolační stěrka TK-THERM (Q-THERM)	stěrková hmota v 5l plastovém kbelíku

Způsob odběru vzorků:

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

Zadání:

Stanovení objemové hmotnosti v mokřem a suchém stavu

Použité metody zkoušení:

Stanovení objemové hmotnosti dle ČSN EN 1015-10:1999

Podmínky zkoušek:

Zkoušeno ve dnech 8.6.2015 a 12.6.2015, zhotovení 3 zkušebních těles 8.6.2015 v 8:30 hod, rozměry zkušebních těles cca (5 x 45 x 282) mm, hodnota objemové hmotnost čerstvé směsi zjištěna ihned po namíchání, objemová hmotnost suché směsi měřena po 4 dnech uložení v normálním laboratorním prostředí

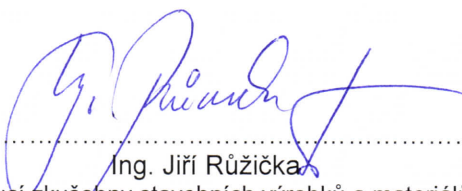
Výsledky zkoušek:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v následující tabulce:

Tabulka č. II – termoizolační stěrka TK-THERM (Q-THERM), evid. č. vzorku 2322/S/1

Měřená veličina	Jednotka	Jednotlivé hodnoty	Výsledek zkoušky	Nejistota ¹⁾
Objemová hmotnost čerstvé směsi	kg.m ⁻³	400; 380; 400	390	20
Objemová hmotnost suché směsi	kg.m ⁻³	180; 170; 180	180	10

¹⁾ rozšířená nejistota měření pro koeficient rozšíření k = 2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%


.....
Ing. Jiří Růžička
vedoucí zkušebny stavebních výrobků a materiálů