

8. Výsledky zkoušek

Zkoušky proběhly ve dnech 19. října 2009 až 23. října 2009.

8.1 Stanovení pevností v tlaku

Laboratorní prostředí: teplota: 22 °C, relativní vlhkost: 55 %.

Tlačné plochy zkoušebních vzorků byly před zkouškou upraveny zabroušením dle ČSN EN 772-1, odstavce 7.2.4.

Osmačení vzorku	1	2	3	4	5	6
Plocha [mm ²]	93900,4	93995,4	93995,4	93976,0	93995,4	93995,4
Síla [N]	1491600	1379600	1108100	1303300	1421600	1324600
Pevnost v tlaku [N/mm ²]	15,9	14,6	11,8	14,2	15,2	14,1
Aritmetický průměr [N/mm ²]	14,3					
Variabilní součinitel rozptylu hodnot [%]	9,8					

9. Údaje o zpracovateli protokolu

Ředitelská organizace:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Ředitelské pracoviště:

Pobočka 0100 - Praha
zkoušební laboratoř č. 1018 S
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9
tel.: 286 019 400; fax: 286 694 209

Technický vedoucí pro zkoušky ČSN

Ing. Zdeněk Koří

.....

Zodpovědný odborný pracovník:

Ing. Tomáš Hřebík

.....

Doložka zkušební laboratoře:

Výsledky zkoušek platí pouze pro zkoušené vzorky. Protokol nemůže být reprodukován bez souhlasu laboratoře jinak než celý. Protokol ani jeho část nemají být měněny.



Ing. Vladimír Hötzel
vedoucí zkušební laboratoře