

**Použité zkušební zařízení:**

1. Zkušební lis VEB WPM Dr 300 ad
2. Posuvné měřidlo L 600
Úhломěr SOMET
Váha TRANSPORTA 50 kg

Podmínky zkoušky:

- Datum zkoušky:* zkušební tělesa č. 1, 2 - 22.12.2010
zkušební tělesa č. I, II, III - 31.12.2010
- Stáří zk. těles:* zkušební tělesa č. 1, 2 - 28 dnů
zkušební tělesa č. I, II, III - 28 dnů

Místo provedení zkoušek:

Všechny zkoušky byly provedeny v laboratořích ITC.

Výsledky zkoušek:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v následující tabulkách:

pevnost v tlaku po 28 dnech

zkušební těleso č. 1

Měřená veličina	Jednotka	Zkušební těleso číslo	Průměr	Údaj o nejistotě měření
		1		
Hmotnost krychle	kg	7,30	-	-
Objemová hmotnost	kg.nv ³	2160	-	-
Síla	kN	625	-	-
Pevnost v tlaku	MPa	27,8	-	-

pevnost v tlaku po 28 dnech

zkušební těleso č. 2

Měřená veličina	Jednotka	Zkušební těleso číslo	Průměr	Údaj o nejistotě měření
		2		
Hmotnost krychle	kg	7,35	-	-
Objemová hmotnost	kg.tri ³	2175	-	-
Síla	kN	610	-	-
Pevnost v tlaku	MPa	27,1	-	-

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!