

Protokol o zkoušce č. 697/2022
Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles

Zkouška byla provedena podle ČSN EN 12390-3

Související normy:

Objemová hmotnost ztvrdlého betonu dle ČSN EN 12390-7 čl. 6.1.2 c) **

Jméno a kontaktní údaje zákazníka: **Skanska Transbeton, s.r.o., Toužimská ul. 664, 199 00 Praha 9**
Místo provedení zkoušky: Zkušební laboratoř - Olomouc, Pavelkova 8/1177, 779 00 Olomouc
Datum odběru vzorku: * viz tabulka Datum zkoušky: viz tabulka

Stavba: * **FN Olomouc, nástavba budovy A**

Objekt: * -

Konstrukce: * -

Číslo vzorku: * viz tabulka

Druh a třída betonu: * **C 25/30 XA1**

Betonárna: **Hněvotín**

Laboratorní kód: * **202**

Dodací list: * viz tabulka

Místo odběru: * **Na betonárně**

Odebral a tělesa zhotovil: * **Psotka Tomáš** (zákazník)

Způsob hutnění: **vibrační stolek**

Typ zkoušky: **Kontrolní**

Plán vzorkování: **dle KZP společnosti Skanska Transbeton, s.r.o.**

Ošetření a uložení těles: **v ZL dle ČSN EN 12390-2, čl. 6.5**

Stav povrchu zkušebního tělesa v době zkoušky: **dobrý**

Výsledky zkoušek:

Označení krychle	Stáří (dny) *	Datum výroby	Datum zkoušky	Rozměry (mm)			Hmot. (kg)	Síla (kN)	Obj.hm. (kg/m ³)	Pevnost (MPa)	Prům.p. (MPa)	Č.dod. listu	Abrams (mm): *	Obsah vzduchu (%): *
				v	š1	š2								
44/2	28	25.08.2022	22.09.2022	150	150	150	7,635	1081	2 260	48,0		3820	140	-

Odchytky, doplňky, výjimky: * - údaje poskytnuté zákazníkem. ZL odmítá odpovědnost, pokud informace od zákazníka mají vliv na platnost výsledků.
- výsledek zkoušky se vztahuje ke vzorku, tak jak byl přijat. ZL neodpovídá za proces vzorkování, pokud ho provedl zákazník.

Poznámka: -

Prohlášení: Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušeného vzorku betonu. Protokol o zkoušce se nesmí bez souhlasu ZL reprodukovat jinak než v plném rozsahu.

Zkoušku provedl: **Pavel Zatloukal**
Datum vystavení: **26.09.2022**

Schválil: **Pavel Zatloukal**
zástupce vedoucího ZL

