



Pobočka 0500 Předměřice n. L. - Zkušební laboratoř

PROTOKOL

č. 050 - 018966

o zkoušce odolnosti betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek

Zadavatel:	KASl, společnost s r.o., Masarykovo náměstí 1544, 530 02 Pardubice		
Zakázka č.:	Z 050110070	Evidenční č. vzorku	170/11

1 Předmět zkoušky a údaje o odběru:

Druh zkoušky: Kontrolní
Výrobna: Provozovna Přelouč, sklad
Výrobek: Betonové krychle - výplň poklopu JD12:JD+JB (třída betonu C 35/45 XF4)
Datum výroby: 22.08.2011
Označení vzorku: 382/1, 382/2, 382/3
Počet kusů: 3 vzorky
Datum převzetí: 26.09.2011

2 Výsledky zkoušek:

Datum zkoušky: zahájení zkoušky cyklováním – 29.09.2011 Stáří těles (dnů): 38
ukončení zkoušky cyklováním – 27.10.2011
Použití zkušební postupy: ČSN EN 1433, příloha „C“.

Zkušební zařízení: Automatický mrazicí box TIMEGO KD-20-T3.1 č. 6863

Váha elektronická Sartorius 0,1 g č. 6874

Označení vzorku	382/1	382/2	382/3	Průměr
Rozměry vzorků - A	mm	140	150	151
B	mm	150	150	150
V	mm	150	150	150
Plocha povrchu	m ²	0,0225	0,0225	0,02265
Hmotnost po nasycení vodou	kg	7,831	7,790	7,785
Odpad v g po 28 zmrzovacích cyklech	4,0	3,0	3,2	3,4
Odpad p _a v g.m ⁻² po 28 zmrz. cyklech	178	133	141	151

Pozn.: max. odpad po 28 cyklech dle ČSN EN 1433 příloha B, čl. B3: průměr 1500 gm⁻², jednotlivá hodnota max. 2000 gm⁻².

Tento protokol byl vyhotoven v 2 stejnopisech. Jeden stejnopis náleží zadavateli, druhý stejnopis je archivován spolu s další dokumentací v TZÚS Předměřice n.L.

Protokol obsahuje 1 stranu.

Předměřice n/L. 31.10.2011

Oldřich Kučera
pracovník odpovědný za znění protokolu



Razítko zkušební laboratoře

Ing. Zdeněk Fiala
vedoucí zkušební laboratoře
pracovník zodpovědný za správnost protokolu

Prohlášení:

- 1) Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených předmětů (vzorků).
- 2) Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.