

PROTOKOL

č.: 017/19-B

**Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických
rozmrazovacích látek**

dle ČSN 73 1326 a Změna Z1, Metoda C

Objednatel: Inset s.r.o., Vinohrady 40, 639 00 Brno

Záznam číslo: 0019

Označení vzorku: M17

Datum výroby: 1979

Místo odběru: Most ev.č.15270-1, Dlouhá přes Tramvaj, Brno, (opěra)

Datum zahájení zkoušky cyklování: 6.5.2019

Datum ukončení zkoušky cyklování: 13.5.2019

Ošetřování, uložení: laboratorní prostředí (20 ± 2) °C

Zkušební zařízení: automatické zařízení KD 20.5

Hodnoty měření a výsledky odolnosti:

Označení zkušební tělesa			CHRL2	CHRL3
(s) Průměr (válec)	mm		144,6	144,1
Poznámka			nezařízlý povrch	zařízlý povrch
Zkušební plocha	m ²		0,01642	0,01631
Stáří vzorku	roky		40	40
Množství odpadu po:	25 c	g	rozděp vzorku	rozděp vzorku
	50 c	g	-	-
	75 c	g	-	-

Hodnoty měření a výsledky odolnosti:

Označení zkušební tělesa			CHRL2	CHRL3
Odolnost po:	25 c	g/m ²	rozděp vzorku	rozděp vzorku
	50 c	g/m ²	-	-
	75 c	g/m ²	-	-
Nejistota měření [g/m ²]			-	-

Poznámka: CHRL2 - vývrt odebrán z opěry O1

CHRL3 - vývrt odebrán z opěry O2

Standardní nejistota měření není uvedena z důvodu rozpadu zkušební vzorku.

Zkoušku provedl(a): Dagmar Kučerová

zkušební pracovník(ice) LCDV

protokol kontroloval:
Ing. Aleš Kratochvíl, technický vedoucí LDI

Ing. Aleš Kratochvíl, zástupce vedoucího LCDV
(Podpis, razítko)

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků a protokol neznamená schválení výrobku orgánem udělujícím akreditaci ani žádným jiným orgánem.

Protokol nesmí být bez písemného souhlasu LCDV reprodukován jinak než v celkovém počtu stran.

Změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoři, která Protokol vystavila.