



MC-Bauchemie s.r.o.

Concrete Industry
Skandinávská 990
267 53 Žebrák

Počet stran: 1
Strana č.: 1
Počet vydání: 2
Vydání č.: 2

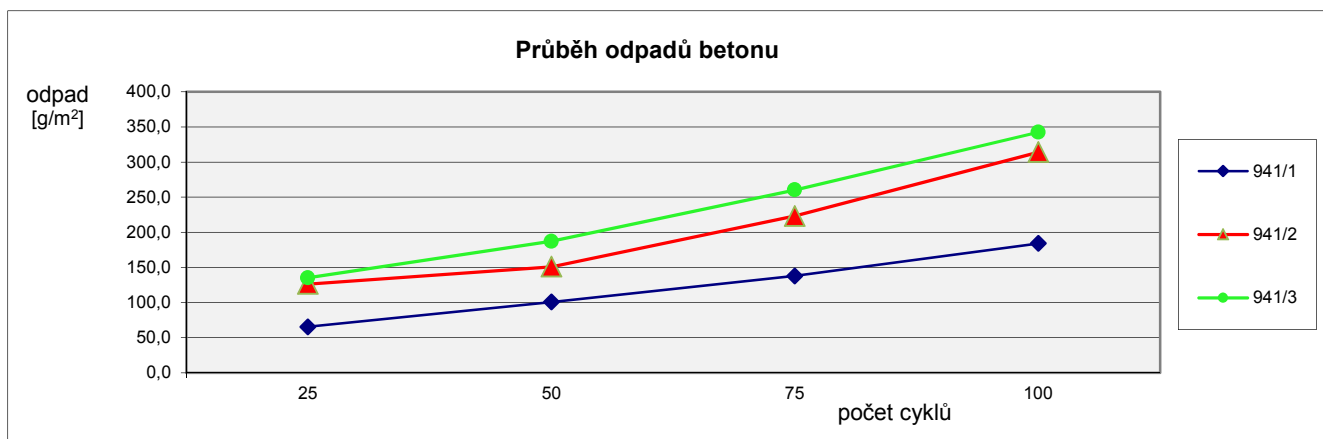
Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, A. Metoda automatického cyklování
(dle ČSN 731326)

Protokol č. 116/2017S

Objednavatel zkoušky :	KASI spol. s.r.o.
Druh betonu :	C35/45;XC4;XD1;XF4 Výplň poklopů JD+JB č.107
Druh a počet zkušebních těles :	krychle 150x150x150mm, 3 ks
Tělesa zhotovil(a):	objednatel
Stav vzorků při zkoušce	jak byly dodány

Výsledky zkoušky

Druh betonu	Označení tělesa	Identifikační číslo tělesa v lab. knize	Datum zhotovení tělesa	Datum zahájení zkoušky	Stáří tělesa v době zahájení zkoušky [dny]	Rozměry zkoušené části tělesa [mm]		Zkušební plocha [m ²]	Počet cyklů			
						délka	výška		25	50	75	100
									Odpad po provedeném počtu cyklů			
						[g]	[g]		[g]	[g]		
C35/45;XF4	941/1	1189/17	19.10.17	15.11.17	27	150,0	5,0	0,0255	1,670	2,570	3,515	4,695
									65,5	100,8	137,8	184,1
C35/45;XF4	941/2	1190/17	19.10.17	15.11.17	27	150,0	5,0	0,0255	3,220	3,850	5,690	8,010
									126,3	151,0	223,1	314,1
C35/45;XF4	941/3	1191/17	19.10.17	15.11.17	27	150,0	5,0	0,0255	3,445	4,770	6,640	8,735
									135,1	187,1	260,4	342,5



Zkoušku v souladu s normou ČSN 731326 provedl(a) :
Datum vydání protokolu:

Za správnost protokolu:



Ing. Radka Vaňková
30.11.2017

Ing. Radka Vaňková
vedoucí laboratoře
tel: +420 602 168 998
e-mail: radka.vankova@mc-bauchemie.cz

Rozdělovník: 1x objednavatel zkoušky
1x zkušební laboratoř

Výsledky se vztahují pouze ke zkoušeným vzorkům. Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.