



**MC-Bauchemie s.r.o.**

Concrete Industry  
Skandinávská 990  
267 53 Žebrák

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

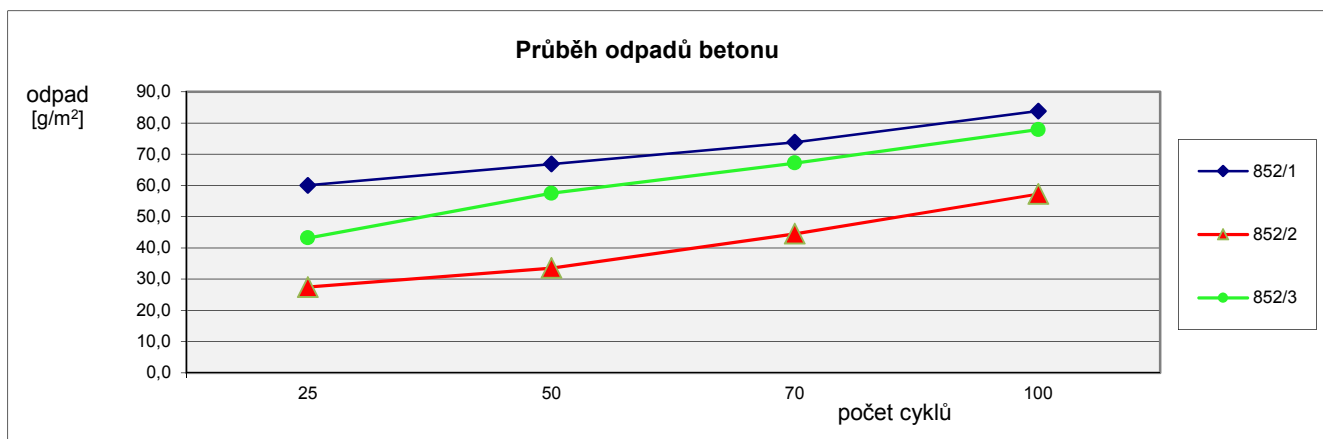
**Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, A. Metoda automatického cyklování**  
(dle ČSN 731326)

**Protokol č. 51/2016S**

Objednavatel zkoušky :	KASI, spol. s.r.o., Chrudimská 1602, Přelouč
Druh betonu :	C35/45;XF4;F2 Výplň poklopů JB01; kód: JD+JB č.107
Druh a počet zkušebních těles :	krychle 150x150x150mm, 3 ks
Tělesa zhotovil(a):	objednavatel
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 <sup>2</sup> ]	Počet cyklů			
						délka	výška		25	50	70	100
									Odpad po provedeném počtu cyklů			
									[ g ]	[ g ]	[ g ]	[ g ]
									[ g/m <sup>2</sup> ]	[ g/m <sup>2</sup> ]	[ g/m <sup>2</sup> ]	[ g/m <sup>2</sup> ]
C35/45;XF4	852/1	765/16	19.10.16	16.11.16	28	150,0	5,0	0,0255	1,532	1,705	1,884	2,138
									<b>60,1</b>	<b>66,9</b>	<b>73,9</b>	<b>83,8</b>
C35/45;XF4	852/2	766/16	19.10.16	16.11.16	28	150,0	5,0	0,0255	0,7	0,856	1,135	1,460
									<b>27,5</b>	<b>33,6</b>	<b>44,5</b>	<b>57,3</b>
C35/45;XF4	852/3	767/16	19.10.16	16.11.16	28	150,0	5,0	0,0255	1,101	1,466	1,714	1,987
									<b>43,2</b>	<b>57,5</b>	<b>67,2</b>	<b>77,9</b>



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

Za správnost protokolu:



**Ing. Radka Vaňková**  
2.12.2016

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

Rozdělovník: 1x objednavatel zkoušky  
1x zkušební laboratoř