

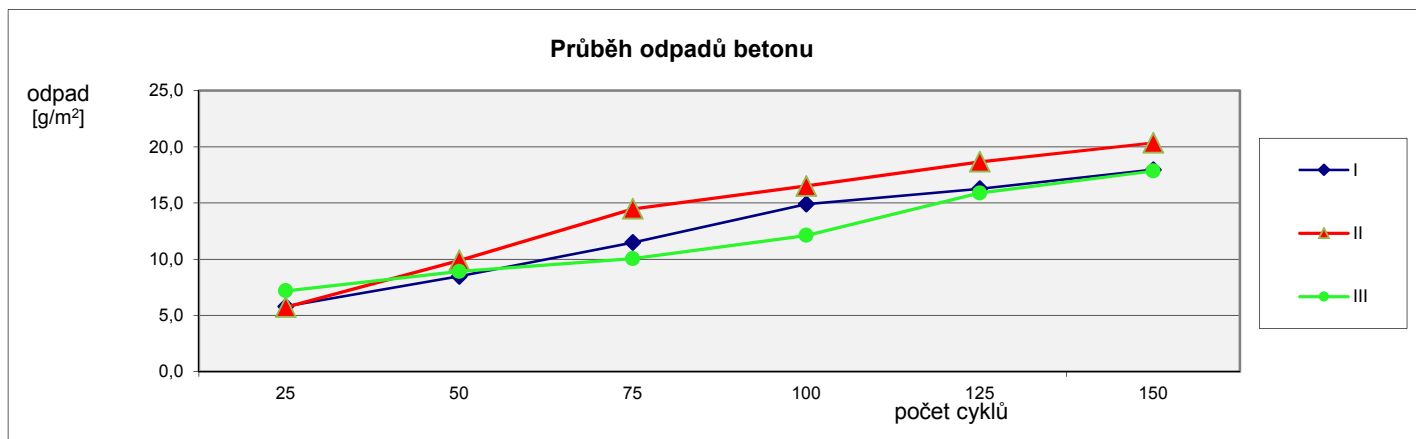
**Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, A. Metoda automatického cyklování**  
(dle ČSN 731326)

**Protokol č. 13/2017S**

Objednavatel zkoušky :	MC-Bauchemie s.r.o.
Druh betonu :	Ombran FG Plus
Druh a počet zkušebních těles :	krychle 150x150x150mm, 3 ks
Tělesa zhotovil(a):	Ing. Vaňková
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	75	100	125	150
									Odpad po provedeném počtu cyklů					
									[ g ]	[ g ]	[ g ]	[ g ]	[ g ]	[ g ]
								[ g/m <sup>2</sup> ]	[ g/m <sup>2</sup> ]	[ g/m <sup>2</sup> ]	[ g/m <sup>2</sup> ]	[ g/m <sup>2</sup> ]	[ g/m <sup>2</sup> ]	
Ombran FG Plus	I	333/17	17.2.14	3.3.17	14	150,0	5,0	0,0255	0,148	0,216	0,293	0,380	0,415	0,458
									5,8	8,5	11,5	14,9	16,3	18,0
Ombran FG Plus	II	334/17	17.2.14	3.3.17	14	150,0	5,0	0,0255	0,146	0,252	0,369	0,421	0,476	0,519
									5,7	9,9	14,5	16,5	18,7	20,4
Ombran FG Plus	III	335/17	17.2.14	3.3.17	14	150,0	5,0	0,0255	0,183	0,227	0,256	0,309	0,405	0,455
									7,2	8,9	10,0	12,1	15,9	17,8



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

Datum vydání protokolu:

Za správnost protokolu:

**Ing. Radka Vaňková**  
**13.4.2017**

**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.