

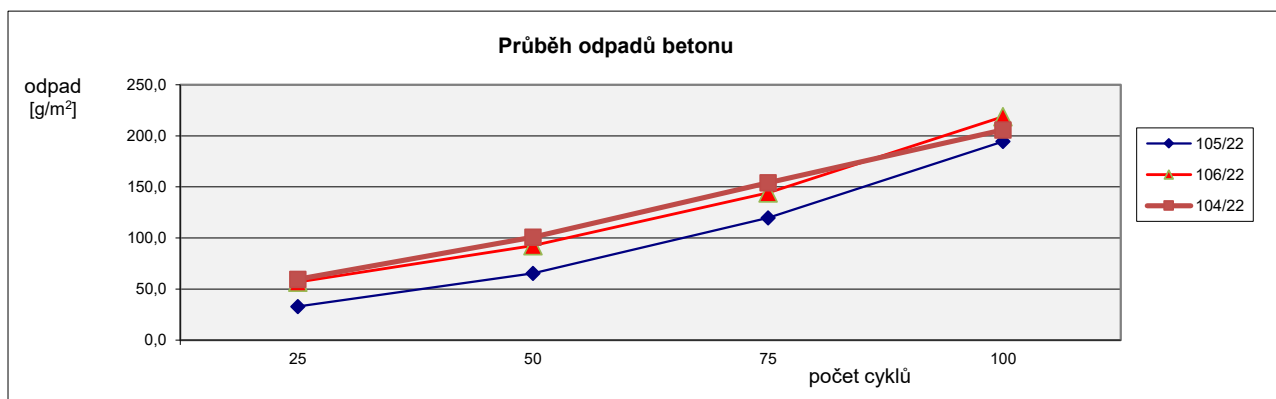
**Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, A. Metoda automatického cyklování**  
(dle ČSN 731326)

**Protokol č. 2/2022S**

Objednavatel zkoušky :	KASI, spol. s.r.o.
Druh betonu :	C 35/45 - XC4, XD1, XF4, XM2 (CZ, F.1) CI 0,40 - DMAX16 - F2
Druh a počet zkušebních těles :	krychle 150 × 150 × 150; 3 ks; Výplň víka poklopu JB01, kód: JD + JB, č.107
Tělesa zhotovil(a):	dodavatel
Stav vzorků při zkoušce	jak byly dodány, nasyceny vodou

**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
									Odpad po provedeném počtu cyklů			
						[ g ]	[ g ]		[ g ]	[ g ]		
C35/45	vzorek č.1334/1	104/22	17.3.22	14.4.22	48	150,0	5,0	0,0255	1,520	2,570	3,930	5,250
									<b>59,6</b>	<b>100,8</b>	<b>154,1</b>	<b>205,9</b>
C35/45	vzorek č.1334/2	105/22	17.3.22	14.4.22	48	150,0	5,0	0,0255	0,840	1,670	3,050	4,960
									<b>32,9</b>	<b>65,5</b>	<b>119,6</b>	<b>194,5</b>
C35/45	vzorek č.1334/3	106/22	17.3.22	14.4.22	48	150,0	5,0	0,0255	1,450	2,360	3,680	5,580
									<b>56,9</b>	<b>92,5</b>	<b>144,3</b>	<b>218,8</b>



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

Datum vydání protokolu:

Za správnost protokolu:



**Bc. Roman Kodera**

vedoucí laboratoře

21.07.2022

**Bc. Roman Kodera**

vedoucí laboratoře

tel: +420 602 149 153

e-mail: [roman.kodera@mc-bauchemie.cz](mailto:roman.kodera@mc-bauchemie.cz)



Rozdělovník: 1× objednavatel zkoušky

1× zkušební laboratoř

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