

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

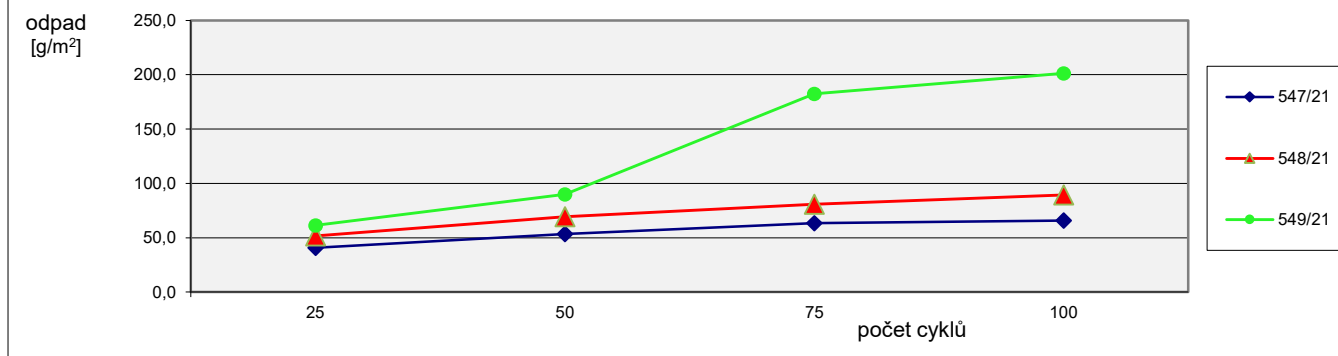
**Protokol č. 33/2021S**

<b>Objednavatel zkoušky :</b>	<b>Kasi, spol. s.r.o.</b>
<b>Druh betonu :</b>	<b>C 35/45</b>
<b>Druh a počet zkušebních těles :</b>	výřez - rám poklopu JDRB, kód: JDRV+JBRV č.106, 3 ks
<b>Tělesa zhotovil(a):</b>	Petr Přichystal
<b>Stav vzorků při zkoušce</b>	boční strany výřezu opatřeny chemoprénem

**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> ]					
C35/45	1285/1	547/21	2.9.21	8.10.21	36	120	100	5,0	0,0120	0,490	0,640	0,760	0,790		
										<b>40,8</b>	<b>53,3</b>	<b>63,3</b>	<b>65,8</b>		
C35/45	1285/2	548/21	2.9.21	8.10.21	36	95	120	5,0	0,0114	0,590	0,790	0,920	1,020		
										<b>51,8</b>	<b>69,3</b>	<b>80,7</b>	<b>89,5</b>		
C35/45	1285/3	549/21	2.9.21	8.10.21	36	80	100	5,0	0,0080	0,490	0,720	1,460	1,610		
										<b>61,3</b>	<b>90,0</b>	<b>182,5</b>	<b>201,3</b>		

**Průběh odpadů betonu**



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

Datum vydání protokolu:

Za správnost protokolu:



**Bc. Roman Kodera**  
**04.11.2021**

**Bc. Roman Kodera**  
vedoucí laboratoře  
tel: +420 602 149 153  
e-mail: [roman.kodera@mc-bauchemie.cz](mailto:roman.kodera@mc-bauchemie.cz)

Rozdělovník: