

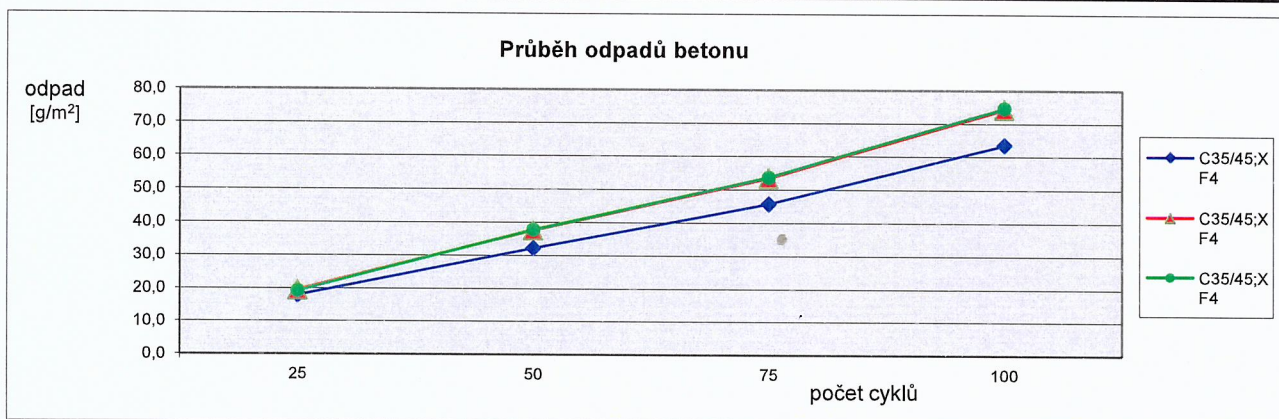
**Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek, A. Metoda automatického cyklování**  
(dle ČSN 731326)

**Protokol č. 05/2020S**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Objednavatel zkoušky :          | KASI, spol. s.r.o.                            |
| Druh betonu :                   | C35/45; XF4, výplň poklopů. Kód: JD+JB č. 107 |
| Druh a počet zkušebních těles : | krychle 150x150x150, 3 ks                     |
| Tělesa zhotovil(a):             | dodavatel                                     |
| 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   |      |      |      |      |
|             |                 |   |                        |                        |  |                                    |                      |                                    | 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  | C35/45;XF4      | 19/20                                   | 17.12.19               | 23.1.20                | 37   | 150,0                              | 5,0                  | 0,0255                             | 0,455                           | 0,820 | 1,164 | 1,618 | 17,8 | 32,2 | 45,6 | 63,5 |
| C35/45;XF4  | C35/45;XF4      | 20/20                                   | 17.12.19               | 23.1.20                | 37   | 150,0                              | 5,0                  | 0,0255                             | 0,495                           | 0,960 | 1,363 | 1,894 | 19,4 | 37,6 | 53,5 | 74,3 |
| C35/45;XF4  | C35/45;XF4      | 21/20                                   | 17.12.19               | 23.1.20                | 37   | 150,0                              | 5,0                  | 0,0255                             | 0,490                           | 0,965 | 1,370 | 1,904 | 19,2 | 37,8 | 53,7 | 74,7 |



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

**Ing. Radka Sallerová**  
23.1.2020

Za správnost protokolu:



**Ing. Martin Sapík**  
Obchodní ředitel  
tel: +420 602 406 516  
e-mail: [martin.sapik@mc-bauchemie.cz](mailto:martin.sapik@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.