

Identifikační údaje:

- místo výroby vzorků: Prefa Brno a.s.
závod Hodonín
Na Výhoně 3527
695 01 Hodonín
- zkušebna: Prefa Brno a.s.
laboratoř Strážnice
U cihelny 1375
669 62 Strážnice
- receptura betonu: **R321045030**
- výrobky: nádrže, zákrytové desky, šachty
- účel zkoušky: pravidelná zkouška dle *Kontrolního a zkušebního plánu*

Charakteristiky zkoušeného betonu:

- třída betonu: C40/50 XF4
- vzorky odebral: Milan Vlach
- způsob hutnění: vibrační stolek
- ošetření / uložení vzorků: vodní uložení

Charakteristiky zkoušky:

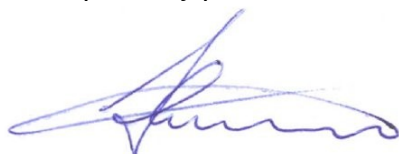
- zkouška provedena dle: **ČSN 73 1326 - Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek (metoda A)**
- zkoušku provedl: Antonín Joch
- zkušební zařízení: KD-20-T4.1
váha KERN-EW 4200-2NM
sušárna
měřítko posuvné digitální Lobster 200 mm

Výsledky zkoušky:

ozn. vzorku	druh vz.	datum výroby	datum zahájení zkoušky	plocha vzorku (m ²)	odpad (g/m ²)			
					25 cyklů	50 cyklů	75 cyklů	100 cyklů
H-4-C	krychle	12.1.2010	3.3.2010	0,0255	23,5	47,1	78,4	121,6
H-12-C	krychle	11.2.2010	22.3.2010	0,0255	11,8	23,5	31,4	58,8
H-13-C	krychle	17.2.2010	22.3.2010	0,0255	7,8	27,5	47,1	70,6
H-15-C	krychle	9.3.2010	20.4.2010	0,0255	31,4	58,8	94,1	133,3
H-19-C	krychle	18.3.2010	20.4.2010	0,0255	94,1	180,4	243,1	309,8
H-29-C	krychle	6.4.2010	6.5.2010	0,0255	74,5	145,1	192,2	243,1
H-35-C	krychle	10.4.2010	6.5.2010	0,0255	3,9	7,8	11,8	15,7

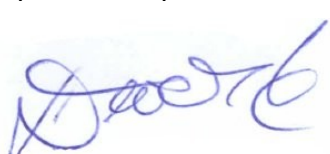
V Brně dne: 25.5.2010

zodpovědný pracovník:



Ing. Michal Holák
(hlavní technolog)

zpracovatel protokolu:



Ing. Michal Ševčík
(technolog)

Prefa Brno a.s.
Podniková zkušebna
615 00 Brno, Kulkova 10/4231