

Identifikační údaje:

- místo výroby vzorku: Prefa Brno a.s.
závod Kuřim
Blanenská 1190
664 34 Kuřim
- místo zkoušky: Prefa Brno a.s.
závod Kuřim
Blanenská 1190
664 34 Kuřim

Charakteristiky zkoušeného prvku:

- prvek: **PNK-Q.1 200/200 BZP**
- datum výroby: 5.4.2010
- objem nádrže: 6,283 m³
- max. výška hladiny: 2,00 m
- plocha hladiny vody: 3,142 m²
- omočený povrch: 15,708 m²
- napojená potrubí: ---

Charakteristiky zkoušky:

- zkouška provedena dle: **ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží**
- zkoušku provedl: Ing. Milan Kudláček
- datum zahájení zkoušky: 22.4.2010
- zdroj zkušební vody: veřejný vodovod
- doba nasáknutí před zkouškou: 96 hodin
- objem doplněné vody po nasáknutí: 0,040 m³
- doba trvání zkoušky: 48 hodin
- nádrž byla během zkoušky zakryta zákrytovou deskou

Výsledky zkoušky:

- pokles hladiny: **3 mm**
- max. povolený pokles hladiny dle ČSN 750905: 7 mm (pro skupinu nádrží B dle ČSN 75 0905, kap. 4.5)
- vizuální prohlídka: **bez průsaku na vnější povrchu**

Zkoušená nádrž vyhovuje ČSN 75 0905 pro skupinu B (nádrže na pitnou nebo upravenou vodu) **a C** (nádrže na stokové síti, nádrže čistíren odpadních vod, žumpy a ostatní nádrže).

V Brně dne: 4.5.2010

zodpovědný pracovník:

zpracovatel protokolu:



Ing. Michal Holák
(hlavní technolog)



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

Ing. Michal Ševčík
(technolog)

Bez písemného souhlasu se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.