

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.1 200/250 BZP + PNK-Q.1 200/100 SKP**
- datum výroby: PNK-Q.1 200/250 BZP – 2.3.2009
PNK-Q.1 200/100 SKP – 3.3.2009
- objem sestavy: 9,424 m³
- max. výška hladiny: 3,00 m
- plocha hladiny vody: 6,283 m²
- omočený povrch: 21,991 m²
- napojená potrubí: ---

Charakteristiky zkoušky:

- zkouška provedena dle: **ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží**
- datum zahájení zkoušky: 23.3.2009
- zdroj zkušební vody: veřejný vodovod
- doba nasáknutí před zkouškou: 96 hodin
- objem doplněné vody po nasáknutí: 0,042 m³
- doba trvání zkoušky: 48 hodin
- nádrž byla během zkoušky zakryta plachtou

Výsledky zkoušky:

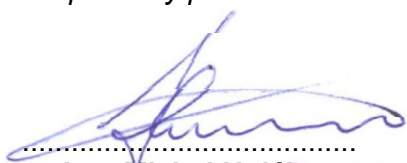
- pokles hladiny: **4 mm**
- max. povolený pokles hladiny dle ČSN 750905: 6 mm
- vizuální prohlídka: **- bez průsaku na vnější povrchu**
- bez průsaku ve spoji

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: 29.7.2009

zodpovědný pracovník:

zpracovatel protokolu:



Prefa Brno a.s.
Úsek správy a rozvoje majetku
615 00 Brno, Kulkova 10/4231

Ing. Michal Holák Prefa Brno a.s.
(hlavní technolog) úsek přípravy výroby a vývoje
615 00 Brno, Kulkova 10/4231

Ing. Michal Ševčík
(technolog)

Bez písemného souhlasu se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.