

Identifikační údaje:

- místo výroby vzorku: Prefa Brno a.s.
závod Hodonín
Na Výhoně 3527
695 00 Hodonín
- místo zkoušky: Prefa Brno a.s.
závod Hodonín
Na Výhoně 3527
695 00 Hodonín

Charakteristiky zkoušeného prvku:

- prvek: **PNO 240/240/238/10 BZP**
- datum výroby: 21.7.2009
- objem nádrže: 13,710 m³
- max. výška hladiny: 2,38 m
- plocha hladiny vody: 5,760 m²
- omočený povrch: 28,608 m²
- napojená potrubí: ---

Charakteristiky zkoušky:

- zkouška provedena dle: **ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží**
- datum zkoušky: 8.9.2009
- zdroj zkušební vody: veřejný vodovod
- doba nasáknutí před zkouškou: 96 hodin
- objem doplněné vody po nasáknutí: 0,049 m³
- doba trvání zkoušky: 48 hodin
- nádrž byla během zkoušky zakryta zákrytovou deskou
- max. povolený pokles hladiny dle ČSN 750905: 8 mm


Výsledky zkoušky:

- pokles hladiny: **2 mm**
- vizuální prohlídka: **bez průsaku na vnějším 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: 15.9.2009

zodpovědný pracovník:



Ing. Michal Holák
(hlavní technolog)

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

zpracovatel protokolu:



Ing. Michal Ševčík
(technolog)

Bez písemného souhlasu se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.