

Zápis o skúške vodotesnosti žumpy

Zápis č. o skúške vodotesnosti žumpy

konanej dňa :

Na stavbe rodinného domu :

Objekt :

Odborný dozor:

Stavebník :

Technické dáta a priebeh skúšky

I. Popis skúšanej nádrže:

Označenie : materiál

Základné rozmeryobjem nádrže

Označený povrchvýška vody pri skúške

Hrúbka stienhrúbka dna

Počet prestupov a ich druh

Ide o skúšku prvú alebo opakovanú

Popis predchádzajúcich opráv

II. Údaje o skúške

Výsledok prvej kontrolnej technickej prehliadky /zistené závady/

podľa čl. 14

Popis úpravy povrchov

Úroveň hladiny podzemnej vody

Voda použitá k naplneniu nádrže

.....

III. Príprava skúšky:

Druh použitých meradiel

Plnenie nádrže - počiatok koniec

Výška hladiny vody po naplnení

Výška hladiny vody po nasiaknutí

Výsledok prehliadky po prvom naplnení

IV. Preventívne skúšky:

a) výška hladiny vody v nádrži po doplnení na skúšobnú hladinu

..... dátum/hod.

b) Meranie po prvých 24 hodinách:

Výška hladiny dátum/hod.
Zrážky /mm/ výpar /mm/
Celkový únik vody behom prvých 24 hod. v mm
t.j. v m³

c) Meranie po druhých 24 hodinách:

Výška hladiny dátum/hod.
Zrážky /mm/ výpar /mm/
Celkový únik vody behom druhých 24 hod. v mm
t.j. v m³

d) Meranie po tretích 24 hodinách:

Výška hladiny dátum/hod.
Zrážky /mm/ výpar /mm/
Celkový únik vody behom tretích 24 hod. v mm
t.j. v m³

e) Meranie po štvrtých 24 hodinách:

Výška hladiny dátum/hod.
Zrážky /mm/ výpar /mm/
Celkový únik vody behom štvrtých 24 hod. v mm
t.j. v m³

V. Vyhodnotenie skúšky:

Celkový únik vody behom skúšky m³
Priemerný únik vody za 24 hod. m³
Maximálny prípustný únik vody m³

VI. Záver:

- a) Skúšaná nádrž
vyhovuje podmienkam skúšky vodotesnosti podľa ČSN 736505 a je teda možné pristúpiť k prevedeniu projektom predpísaných povrchových úprav /Ak neboli prevedené pred skúškou/, poprípade zasypaniu objektu
- b) skúšaná nádrž nevyhovuje z týchto dôvodov:
.....
.....

VII. Poznámky

VIII. Podpisy

Odborný, stavebný dozor:
Stavebník /užívateľ/ :