



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

certifikovaný podle ČSN EN ISO 9001

tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín

Zkušební laboratoř

Akreditovaná zkušební laboratoř * Akreditovaná kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výroby * Certifikační orgán systémů jakosti
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba 224 * Notifikovaná osoba 1023

tel.: +420 577 601 272 fax: +520 577 601 702 e-mail: itc@itczlin.cz www.itczlin.cz

Počet stran : 2

Strana : 1

č. j. 412202614

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL č. j. 412202614

Objednavatel: SITEL, spol. s r. o.
IČ: 00152781

Adresa: Nad Elektrárnou 411
106 00 Praha 10 – Slatiny
Česká republika

Vzorek: Kabelová ucpávka Polywater[®] proti tlakové vodě.
Evidenční číslo vzorků 143/1P/07.

Zadání: Zkouška vodotěsnosti podle ČSN EN 1053 (modifikace).

Datum přijetí vzorku: 07. 06. 2007

Vypracoval: Ing. Petr Geryk

Místo a datum vydání: Zlín, 21. 09. 2007



Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.
vedoucí zkušební laboratoře

Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý!



Popis a identifikace vzorků:

- 3 ks v délce cca 0,75 m kabelová ucpávka Polywater[®] proti tlakové vodě, aplikovaná v trubce z PE d (110 x 6,3) mm. Evidenční číslo vzorků 143/1P/07.

Způsob odběru vzorku:

Výběr vzorků určených ke zkoušce provedl objednavatel. Laboratoř neručí za chyby vzniklé nesprávným odběrem vzorku.

Použitá metoda zkoušení:

Zkouška vodotěsnosti podle ČSN EN 1053 (modifikace).

Použitá zkušební zařízení:

Vodovodní řád

Redukční ventil

Manometr PREMA (0 až 400) kPa

Podmínky kondicionování:

Zkušební tělesa byla kondicionována při teplotě (23 ± 2) °C, relativní vlhkosti (50 ± 5) % po dobu 24 h.

Podmínky zkoušky:

Teplota 23 °C, relativní vlhkost 49 %.

- Hydrostatický přetlak 0,5 bar, zkušební doba 15 min, tlakové médium voda, 3 ks zkušebních těles.
- Hydrostatický přetlak 1,0 bar, zkušební doba 15 min, tlakové médium voda, 3 ks zkušebních těles.
- Hydrostatický přetlak 1,0 bar, zkušební doba 60 min, tlakové médium voda, 3 ks zkušebních těles.

Výsledky zkoušky:

- Při hydrostatickém přetlaku 0,5 bar po dobu 15 min nebyla u 3 ks hodnocených zkušebních sestav zjištěna žádná netěsnost.
- Při hydrostatickém přetlaku 1,0 bar po dobu 15 min nebyla u 3 ks hodnocených zkušebních sestav zjištěna žádná netěsnost.
- Při hydrostatickém přetlaku 1,0 bar po dobu 60 min nebyla u 3 ks hodnocených zkušebních sestav zjištěna žádná netěsnost.

Zkoušel:

Milan Aberle dne 18. 09. 2007

Ing. Věra Bohatová
vedoucí Fyzikální zkušebny

Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.

Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý !