



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř

Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výrobky * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran: 3

Strana: 1

č. j. 412211651-01

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL

č.j. 412211651-01

Zákazník: SITEL, spol. s r.o.
IČ: 44797320

Adresa: Nad Elektrárnou 1526/45
106 00 Praha 10

Vzorek: Multikanál

Datum přijetí vzorku: 14. 5. 2021

Vypracoval: Milan Aberle

Místo a datum vydání: Zlín, 17. 5. 2021



Ing. Jiří Samsoněk, Ph.D.
vedoucí zkušební laboratoře

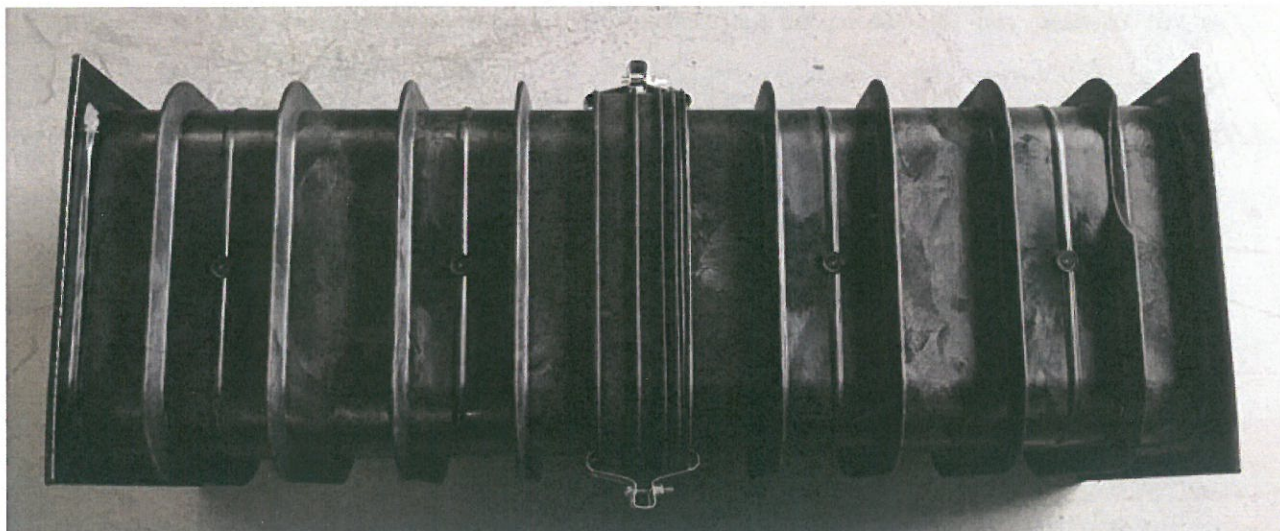
**Upozornění: Výsledky uvedené v tomto zkušebním protokolu se týkají jen vzorků námi zkoušených.
Bez písemného souhlasu Institutu pro testování a certifikaci, a.s. se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý!**



Popis a identifikace vzorků:

Tabulka č. I – Popis a identifikace vzorků

Evid. číslo ITC	Označení vzorku zákazníkem	Popis předloženého vzorku
412211651/01	Multikanál	1 ks multikanál černé barvy



Obr. č. 1 – Vzorek č. 412211651/01

Způsob přípravy vzorku:

Výběr a montáž vzorku určeného ke zkouškám provedl objednavatel. Laboratoř neodpovídá za odběr a přípravu vzorku.

Zadání:

Zjištění těsnosti spojů vnějším přetlakem

Použitá metoda zkoušení:

Stanovení těsnosti vnějším hydrostatickým přetlakem podle požadavku zákazníka.

Podmínky zkoušky:

Teplota 23 °C, relativní vlhkost 45 %, doba zkoušky 17 minut, vnější přetlak $p = 1,2$ bar.

Další informace, které jsou vyžadovány normou/normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři. Laboratoř nenesie odpovědnost za informace dodané zákazníkem, které mohou mít vliv na platnost výsledků zkoušky.

Místo provedení zkoušky:

Pracoviště č. 2 – třída Tomáše Bati 5264, areál Svit, 113 budova, 760 01 Zlín.



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

Zkušební laboratoř

Zkušební laboratoř * Kalibrační laboratoř * Certifikační orgán pro výroby * Certifikační orgán systémů managementu
Inspekční orgán * Autorizovaná osoba * Notifikovaná osoba

Počet stran: 3

Strana: 3

č. j. 412211651-01

Výsledek zkoušky:

Výsledek zkoušky je uveden v tab. č. II.

Tabulka č. II – Vzorek č. 412211651/01 – Multikanál

Měřená veličina	Výsledek měření
Těsnost vnějším hydrostatickým tlakem	Žádná netěsnost ve spoji. Multikanál bez poškození. ¹⁾

¹⁾ Multikanál byl zkoušen při vnějším hydrostatickém přetlaku 1,2 bar po dobu 17 min, následně byla sestava rozmontována a zkontrolována.

Mgr. Roman Dlabaja, Ph.D.
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!**