



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. 412210063

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL

č.j. 412210063

Objednavatel: SITEL, spol.sr.o.
IČ: 44797320

Adresa: Baarova 957/15
140 00 Praha 4

Vzorek: Multikanál 9W - 42/CZ, barva černá.

Datum přijetí vzorku: 28.05.2018

Vypracoval: Milan Aberle

Místo a datum vydání: Zlín, 30.05.2018



Ing. Jiří Samsonek, 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 !*

Tabulka I : Popis a identifikace vzorků:

Vzorek výrobku – multikanál 9-W-42/CZ - byl převzat ke zkoušení a zaevidován:

Evidenční číslo ITC	Označení vzorku zákazníkem	Popis předloženého vzorku
412210063/01	Multikanál 9W-42/CZ, barva černá.	1 kus multikanál 9W – 42/CZ, barva černá, obrázek 1 (spoj multikanálu obrázek č.2)



Obr. 1 : Multikanál 9W - 42/CZ



Obr. 2: Spoj multikanálu



Obr. 3 : Sestava pro vnější přetlak (multikanál vložen dovnitř sestavy)

Způsob odběru vzorků:

Výběr vzorku určeného ke zkouškám provedl objednavatel. Laboratoř neručí za chyby vzniklé nesprávným odběrem vzorku.

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 !



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. 412210063

Zadání:

Zjištění těsnosti spojů vnějším přetlakem

Použité metody zkoušení:

Stanovení těsnosti vnějším hydrostatickým přetlakem podle požadavku zákazníka

Podmínky zkoušek:

Teplota 23°C, relativní vlhkost 49%.

Doba zkoušky minimálně 15 minut, tlak $p = 0,5$ bar, žádná netěsnost

Další informace, které jsou vyžadovány normou/normami a nejsou zde uvedené, jsou k dispozici na vyžádání v laboratoři.

Výsledky zkoušek:

Výsledky provedené zkoušky jsou uvedeny v následující tabulce II:

Tabulka II: Multikanál 9W - 42/CZ. Evidenční číslo vzorku 412210063/01

	Výsledek měření
Zkouška těsnosti vnějším hydrostatickým tlakem	Doba zkoušky 16 minut, přetlak 0,5 bar. Žádná netěsnost ve spoji – obrázek 3



Obr. 4 – žádná netěsnost ve spoji

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!