



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 : 1

č. j. 412208053

ZKUŠEBNÍ PROTOKOL

č.j. 412208053

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

Adresa: Vinohradská 74
618 00 Brno

Vzorek: Multikanál 9W-42/CZ. Evidenční číslo vzorku 412208053/1

Datum přijetí vzorku: 26.03.2015

Vypracoval: Milan Aberle

Místo a datum vydání: Zlín, 09.04.2015



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 !*



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 : 2

č. j. 412208053

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
412208053/1	Multikanál 9W-42/CZ, barva černá.	1 kus multikanál 9W – 42/CZ, barva černá, obrázek 1



Obr. 1 : Multikanál 9W - 42/CZ

Způsob odběru vzorků:

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

Zadání:

Zjištění těsnosti spojů

Použité metody zkoušení:

Stanovení těsnosti vnějším hydrostatickým přetlakem podle ČSN EN 911.

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.

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. 412208053

Výsledky zkoušek:

Výsledky provedené zkoušky jsou uvedeny v následující tabulce II:

Tabulka II: Multikanál 9W - 42/CZ. Evidenční číslo vzorku 412208053/1.

	Výsledek měření
Zkouška těsnosti vnějším hydrostatickým tlakem	Doba zkoušky 17 minut, přetlak 0,5 bar. Žádná netěsnost ve spoji – obrázek 2



Obr. 2 – Spoj po zkoušce


.....
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 !**