

CERTIFIKÁT TYPU



Czech

evidenční číslo **01.975.043/10/07/02/0**

vydaný výrobcí:

MULTIP Moravia s.r.o.
Oderská č.p. 838
CZ – 742 13 Studénka
IČ: 16627971

na výrobek:

Název: **Školní laboratorní stoly, odborné učebny digestoře – elektrická a plynová instalace**

Typové označení: ---

Modifikace: ---

Místo výroby: **Palackého 1135/27, 741 01 Nový Jičín**

u kterého byla provedena certifikace dle certifikačního schématu Pokyn ISO/IEC 67 - systém 3 v souladu s certifikačním systémem TÜV SÜD Czech a jejichž výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení evidenční číslo 482/70/10/BT/IZ/E ze dne 22.6.2010.

Výše uvedený typ výrobku splňuje aplikovatelné požadavky následujících předpisů/ normativních dokumentů, které byly základem pro jeho hodnocení:
 ČSN 33 2000-7-713: 2005, ČSN EN 2130 ed.2:2004 čl. 7.8, ČSN EN 1775 ed. 2 :2009, TPG 402 01 a TPG 704 01

Tento certifikát platí do: 29.07.2015

Podrobnosti a podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 29.07.2010



vedoucí certifikačního orgánu

1. Vzorek výrobku byl k hodnocení a certifikaci typu přihlášen dne 13.5.2010.
2. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:Žádosti o hodnocení
3. U výrobce výrobku bylo provedeno posouzení systému řízení výroby zaměřené na prvky zajišťující pokračování shody výrobků s požadavky certifikace. Výsledky jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení TÜV SÜD Czech evidenční číslo 482/70/10/BT/IZ/E ze dne 22.6.2010.
4. Podrobné technické údaje charakterizující typ výrobku:

Elektrické napájení: N PE 230V 50 Hz

Zdroj AC/DC: Statron 230V 50Hz / 0÷25 V AC/DC 10A

Části: Sestava laboratorních stolů a stolů odborných učeben je napojena nečastěji podlahou k rozvodu školní budovy 1 N PE 230 V 50Hz. Elektrická instalace laboratorních stolů a pracovišť je zapínána z katedry.

Modifikace pro vodní a plynovou instalaci obsahuje: Láhev o objemu 10 kg PB s regulátorem tlaku z 1 MPa / 3,2 kPa na lahvovém ventilu je umístěna ve větraném prostoru plynového modulu s dřezem výkres arch. č.: 3848-A-2001 a rozvodem PB v nerezovém flexi potrubí DN 12 typ WÜRTH na laboratorní ventily typ: 8117R – rohový 1/2" MxØ9,8/hadicový nástavec (na stolech). Modul s dřezem má přípojku na instalaci studené vody a napojení na odpadní vodu.

5. Seznam důležitých částí technické dokumentace jsou uvedeny ve Zprávě o hodnocení TÜV SÜD Czech evidenční číslo 482/70/10/BT/IZ/E ze dne 22.6.2010.
6. Podmínky platnosti
 - Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
 - Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřípustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
 - Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
 - Dozor nad řádnou funkcí systému řízení výroby u výrobce provádí TÜV SÜD Czech na základě uzavřené smlouvy o kontrolní činnosti ve lhůtě jednoho roku.
 - Tento certifikát platí po dobu pěti let od data vystavení a je na vyžádání obnovitelný.
 - Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.
 - K tomuto certifikátu nebylo zřízeno právo užívání značky TÜV SÜD Czech.
 - Majitel certifikátu se zavazuje vést záznamy o všech případných stížnostech týkajících se souladu výrobků s požadavky předpisů a norem a dát tyto záznamy certifikačnímu orgánu TÜV SÜD Czech k dispozici.
 - V blíže neuvedeném (reklama, používání zkušební značky a certifikátů) se řídí všeobecnými podmínkami pro certifikaci výrobků v platném znění.

