



Strojírenský zkušební ústav, s. p., Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Brno, Czech Republic

# CERTIFIKÁT CERTIFICATE

podle směrnice 2006/95/ES (určité meze napětí)  
according to Directive 2006/95/EC (certain voltage limits)

Číslo  
Number **E-31-00697-09**

Držitel certifikátu - výrobce Owner of certificate - manufacturer	BLOCK a.s. Stulíková 1392, 198 00 Praha 9 Česká republika - Czech Republic
Místo výroby Place of manufacturing	BS Vsetín, s.r.o. 4. května 870, 755 01 Vsetín Česká republika - Czech Republic
Výrobek Product	Laboratorní stůl Laboratory Table
Typové označení Type designation	LS 201-01.02/... bližší specifikace je uvedena na 2. straně closer specification is stated on 3 <sup>rd</sup> page
Podklad pro vydání certifikátu Basis of certificate	Závěrečný protokol č. 31-8560 ze dne 2009-07-31 Final Report No. 31-8560 dated 2009-07-31

Strojírenský zkušební ústav, s. p. potvrzuje, že výše uvedený výrobek splňuje základní bezpečnostní požadavky směrnice 2006/95/ES (nařízení vlády č. 17/2003 Sb.).

The Engineering Test Institute confirms that the above-mentioned product fulfils the essential safety requirements of Directive 2006/95/EC (Government Regulation No. 17/2003 Coll.).

Brno 2009-07-31



  
Ing. Jiří Rozsívát  
zástupce ředitele  
Deputy Director

E-31-00697-09, strana - page 1 (3)

Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)



## Typové označení:

LS201.01.02 /XxX/X<sub>1</sub>/X<sub>2</sub>/X<sub>3</sub>/X<sub>4</sub>/X<sub>5</sub>/X<sub>6</sub>/X<sub>7</sub>/X<sub>8</sub>/  
M/.....

LS201.01.02 - laboratorní stůl s označením typu

**XxX** - rozměr plošný A x rozměr plošný B

### X<sub>1</sub> - provedení:

J - jednostranný  
O - oboustranný

### X<sub>2</sub> - pracovní stůl:

P - pevný (na soklu)  
M<sub>K</sub> - mobilní (s kovovou kostrou s kolečky)  
M<sub>N</sub> - mobilní (s kovovou kostrou se stavitelnými nožkami)  
PM<sub>(K nebo N)</sub> - v sestavě je pevný i mobilní stůl

### X<sub>3</sub> - dřezová skříňka:

D00 - bez dřezové skříňky  
D10 - skříňka s jedním dřezem bez oční sprchy  
D11 - skříňka s jedním dřezem a oční sprchou  
D20 - skříňka se dvěma dřezy bez oční sprchy  
D21 - skříňka se dvěma dřezy a s oční sprchou

### X<sub>4</sub> - el. zásuvky 230 V jednofázové:

Z0 - bez zásuvek  
Z1-18 - počet zásuvek 1 až 18

### X<sub>5</sub> - el. zásuvky 400 V třífázové:

T0 - bez zásuvek  
T1-2 - počet zásuvek 1 až 2

### X<sub>6</sub> - osvětlení:

O0 - bez osvětlení  
O1 - s osvětlením

### X<sub>7</sub> - média:

M0 - bez médií  
M/x/x... - počet vývodů

### X<sub>8</sub> - úkapová výlevka:

P - úkapová výlevka umístěná v pracovní ploše pevného stolu  
S - úkapová výlevka umístěná na mediiovém sloupku

### M/.... - typy přivedených médií:

1. H<sub>2</sub> vodík
2. N<sub>2</sub> dusík
3. O<sub>2</sub> kyslík
4. CO<sub>2</sub> oxid uhličitý
5. Ar argon
6. He helium
7. H<sub>2</sub>O voda studená
8. TVZ stlačený vzduch
9. VAC vakuum
10. C<sub>2</sub>H<sub>2</sub> acetylen
11. ZP zemní plyn
12. jiné médium

