

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
ELEKTROTECHNISCHE PRÜFANSTALT - TSCHHECHISCHE REPUBLIK
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ - ЧЕШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1110569

Výrobek: Elektroměrová skříň

Typ: STV, STG, ZK (varianty viz příloha)

Jmenovité hodnoty: 230/240 V, IP 54, IK 07

Objednavatel: SPELSBERG spol. s r.o.
Naskové 1189/1, 150 00 Praha 5, Česká republika

Výrobce: SPELSBERG spol. s r.o.
Naskové 1189/1, 150 00 Praha 5, Česká republika

Výrobní místo: SPELSBERG GmbH
Im Gewerbepark 1, D-58579 Schalksmühle, Německo

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 102182-01/01 ze dne: 02.06.2011

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 60439-3:95+A1:97+A2:02; ČSN EN 62208:05; ČSN 35 7030:72

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 102182 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 30.6.2014

15.6.2011

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček
Vedoucí certifikačního orgánu



102182-01

STV 202L	188 x 130 x 81 mm	IP 65, 230 /400 V
STV 404L	221 x 180 x 111 mm	IP 65, 230 /400 V
STV 412-L	221 x 180 x 111 mm	IP 65, 230 /400 V
STV 804-L	293 x 180 x 111 mm	IP 65, 230 /400 V
STV 812-L	293 x 180 x 111 mm	IP 65, 230 /400 V
STV 1208-L	254 x 361 x 111 mm	IP 65, 230 /400 V
STV 1224-L	254 x 361 x 111 mm	IP 65, 230 /400 V
STV 1224-L	254 x 361 x 111 mm	IP 65, 230 /400 V, bez otvorů
STV 1224-L	254 x 361 x 111 mm	IP 65, 230 /400 V, s vysokým víkem bez otvorů
STV 1224-L	254 x 361 x 111 mm	IP 65, 230 /400 V, s vysokým víkem bez otvorů
STV 502-L	125 x 200 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V
STV 512-L	125 x 400 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V
STV 904-L	200 x 200 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V
STV 912-L	200 x 400 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V
STV 922-L	200 x 400 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V
STV 922-L	200 x 400 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V , hladké víko
STV 923-L	200 x 400 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V
STV 1222-L	250 x 400 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V
STV 1224/OB	250 x 400 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V, hladké víko
STV 1224-L	250 x 400 x 122 mm	IP 44, 230 /400 V
STG 011-L	125 x 200 x 122 mm	IP 65, 230 /400 V
STG 004-L	125 x 200 x 122 mm	IP 65, 230 /400 V
STG 012-L	125 x 200 x 122 mm	IP 65, 230 /400 V
STG 008-L	250 x 200 x 122 mm	IP 65, 230 /400 V
STG 024-L	250 x 200 x 122 mm	IP 65, 230 /400 V
STG 002-L	130 x 94 x 81 mm	IP 65, 230 /400 V
ZK 1	390 x 265 x 207 mm	IP 54, U _i . 400 V
ZK 11	515 x 265 x 207 mm	IP 54, U _i . 400 V
ZK 100	515 x 265 x 207 mm	IP 54, U _i . 400 V
ZK 110	640 x 265 x 207 mm	IP 54, U _i . 400 V
ZK _i 1	250 x 370 x 193 mm	IP 54/ IP 65, U _i . 400 V
ZK _i 11	250 x 520 x 193 mm	IP 54/ IP 65, U _i . 400 V
ZK _i 100	250 x 520 x 193 mm	IP 54/ IP 65, U _i . 400 V
ZK _i 110	250 x 670 x 193 mm	IP 54/ IP 65, U _i . 400 V

Y. Hlavice



Předmět certifikace: **Elektroměrová skříň - Zásuvkový rozvaděč neosazený**
viz příloha
230/240 V, IP 54, IK 07

Na výše uvedený výrobek byl vydán **certifikát EZÚ č. 1080549** ze dne 9. 6. 2008 s využitím výsledků zkoušek **dle protokolu 800924-01/01**. Certifikace byla provedena podle ČSN EN 60439-3:95 +A1:97+A2:02; ČSN EN 50298:05; ČSN EN 62208:05; ČSN 35 7030:72 s vyhovujícím výsledkem.

Dle prohlášení výrobce nebyly na výrobku provedeny žádné změny, které by měly vliv na bezpečnost, nebo základní funkci výrobku.

Pro stávající certifikaci bylo provedeno srovnání výše uvedených výsledků s požadavky aktualizovaných vydání **ČSN EN 60439-3:95+A1:97+A2:02; ČSN EN 62208:05; ČSN 35 7030:72** se závěrem, že tyto požadavky byly splněny.


Vypracoval: Petra M. Slavková
Dne: 1. 6. 2011