

# ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

č.: 1140844

**Výrobek:** Elektroinstalační krabice

**Typ:** TK ..., UP6 ..., HP ..., WK ..., HW ..., HWK ..., U ..., Abox..., Q ..., AP7 ...  
(viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** IP 66, 400 V, max. 70 °C; IP 30 až IP 54, 400 až 660 V; IP 54 až IP 65

**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-58597 Schalksmühle, Německo

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 404022-01/01 ze dne: 30.09.2014**

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+A1:13

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 404022 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: 31.10.2017**

7.10.2014

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu



razítko



404022-01



**ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.**  
**Pod Lisem 129**  
**171 02 Praha 8 - Troja**

Počet stran: 2  
Počet příloh/Počet stran příloh: 1/13  
Zn.: HI/SI

Číslo protokolu: 404022-01/01

Datum vydání: 30. 9. 2014



## PROTOKOL O ZKOUŠCE

**Výrobek:** Elektroinstalační krabice  
**Typ:** TK ..., UP6 ..., HP ..., WK ..., HW ..., HWK ..., U ..., Abox..., Q ..., AP7 ... (viz příloha č. 1)  
**Jmenovité hodnoty:** IP 66, 400 V, max. 70 °C; IP 30 až IP 54, 400 až 660 V; IP 54 až IP 65  
**Výrobní číslo:** --  
**Výrobce:** SPELSBERG spol. s r. o.,  
Naskové 1189/1, 150 00 Praha 5, Česko  
**Výrobní místo:** --  
**Číselník výrobků EZÚ:** 02 - Elektroinstalační materiál, rozvaděče  
**Objednavatel:** SPELSBERG spol. s r. o.,  
Naskové 1189/1, 150 00 Praha 5, Česko  
**Počet zkoušených vzorků:** --  
**Vzorky předloženy dne:** --  
**Místo provedení zkoušek:** Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.  
**Zkoušky prováděny v době od** 22.9.2014 **do** 30.9.2014  
**Jiné údaje:** Využity výsledky z protokolu EZÚ č. 102179-01/01.  
**Zkušební předpis:** ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+A1:13;

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu se týkají pouze zkoušeného předmětu. Hodnoty v tomto protokolu jsou měřeny s přesností předepsanou ve zkušebním předpisu. Veškeré použité měřicí přístroje jsou řádně navázány.

Bez písemného souhlasu EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý!

  
Zpracoval: Petra M. Slavková



Schválil: Jan Hlavatý 

Předmět certifikace: **Elektroinstalační krabice**  
Typ: TK ..., UP6 ..., HP ..., WK ..., HW ..., HWK ..., U ..., Abox..., Q ..., AP7 ...  
(viz příloha)  
Jmenovité hodnoty: IP 66, 400 V, max. 70 °C; IP 30 až IP 54, 400 až 660 V; IP 54 až IP 65

Na výše uvedený výrobek byl vydán **certifikát EZÚ č. 1110676** ze dne 26. 7. 2011 s využitím výsledků zkoušek **dle protokolu 102179-01/01**. Certifikace byla provedena podle:  
ČSN EN 60670-1:05+Z1:10 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 norem:

**ČSN EN 60670-1:05+Z1:10+A1:13** se závěrem, že tyto požadavky byly splněny.

Jednotlivé typy uvedeny v příloze č. 1 (13 stran).

  
Vypracoval: Petra M. Slavková  
Dne: 30. 9. 2014