

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



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

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

č.: 1140843

Výrobek: Prázdná skříň rozváděče

Typ: AK, AKII, EK, AKi, AKL, GTi, AKe

Jmenovité hodnoty: 400 V, IP 65 (AK, AKi, GTi), IP 54 (EK, AKe), vnitřní provedení

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

Výrobce: Spelsberg GmbH
Im Gewerbepark 1, D-58597 Schalksmühle, Německo

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 404021-01/01 ze dne: 30.09.2014

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 62208 ed.2:12

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 404021 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



* C E R / 1 1 4 0 8 4 3 *

404021-01



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

Počet stran: 2
Počet příloh/Počet stran příloh: -/-
Zn.: Hl/SI

Číslo protokolu: 404021-01/01

Datum vydání: 30. 9. 2014



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Výrobek: Prázdná skříň rozváděče
Typ: AK, AKII, EK, AKi, AKL, GTi, AKe
Jmenovité hodnoty: 400 V, IP 65 (AK, AKi, GTi), IP 54 (EK, AKe), vnitřní provedení
Výrobní číslo: --
Výrobce: Spelsberg GmbH,
Im Gewerbepark 1, D-58597 Schalksmühle, Německo
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. 201840-01/01.
Zkušební předpis: ČSN EN 62208 ed.2:12

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: **Prázdná skříň rozváděče**
Typ: AK, AKII, EK, AKi, AKL, GTi, AKe
Jmenovité hodnoty: 400 V, IP 65 (AK, AKi, GTi), IP 54 (EK, AKe), vnitřní provedení

Na výše uvedený výrobek byl vydán **certifikát EZÚ č. 1120650** ze dne 20. 8. 2012 s využitím výsledků zkoušek **dle protokolu 201840-01/01**. Certifikace byla provedena podle:
ČSN EN 62208:04 čl.: 4, 6, 6.2, 6.3, 9, 9.3, 9.4, 9.7, 9.8, 9.8.1.2, 9.8.2, 9.9, 9.9.1, 9.9.2, 9.9.3, 9.10, 9.10.2, 9.10.3, 9.10.5, 9.14 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 62208 ed.2:12 se závěrem, že tyto požadavky byly splněny.


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