

# 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.: 1160018

**Výrobek:** Kabelové průchodky

**Typ:** PV., MV., AG.... (viz příloha)

**Jmenovité hodnoty:** 3-43 mm (viz příloha)

**Objednatel:** WAPRO spol. s r.o.  
Rumunská 27, 796 01 Prostějov, Česká republika

**Výrobce:** WAPRO spol. s r.o.  
Rumunská 27, 796 01 Prostějov, Česká republika

**Obchodní značka:**

**Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 504642-01/01 ze dne: 16.12.2015**

**Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:**  
ČSN EN 62444:14

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydán na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 504642 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: 31.01.2019**

18.01.2016

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu

razítko



504642-01

**Typ MV:**

MV 12  
MV 16  
MV 20  
MV 25  
MV 32  
MV 40  
MV 50  
MV 63

**Pracovní rozsah Ø mm:**

3 - 5  
5 - 9  
10 - 13  
13 - 17  
18 - 24  
22 - 31  
30 - 37  
34 - 43

**Typ PV:**

PV 7  
PV 9  
PV 11  
PV 13,5  
PV 16  
PV 21  
PV 29  
PV 36  
PV 42  
PV 48

**Pracovní rozsah Ø mm:**

3,5 - 5  
4 - 7  
5 - 10  
6 - 11  
10 - 13  
13 - 17  
18 - 24  
22 - 31  
30 - 37  
34 - 43

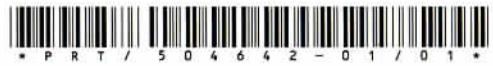
**Typ AG:**

Barva šedá:  
AG-12SR  
AG-20SR  
AG-25SR

Barva černá:  
AG-12SRB  
AG-20SRB  
AG-25SRB



*Y. Maich*



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

Počet stran:2  
Počet příloh/Počet stran příloh:0/0

Číslo protokolu: 504642-01/01

Datum vydání: 16. 12. 2015



## PROTOKOL O ZKOUŠCE

**Výrobek:** Kabelové průchodky  
**Typ:** PV., MV., AG.... (viz příloha)  
**Jmenovité hodnoty:** 3 - 43 mm (viz příloha)  
**Výrobní číslo:** --  
**Výrobce:** WAPRO spol. s r.o., Rumunská 27, 796 01 Prostějov,  
Česká republika  
**Výrobní místo:** --  
**Objednavatel:** WAPRO spol. s r.o., Rumunská 27, 796 01 Prostějov,  
Česká republika  
**Počet zkoušených vzorků:** 0  
**Vzorky předloženy dne:** --  
**Místo provedení zkoušek:** EZÚ  
**Zkoušky prováděny v době od** 14. 12. 2015 **do** 16. 12. 2015  
**Jiné údaje:** --  
**Zkušební předpis:** ČSN EN 62444:14

Zpracoval: Jan Tůma



Schválil: František Nekola  
vedoucí  
zkušební laboratoře

Výsledky zkoušek uvedené v protokolu o zkoušce se týkají pouze zkoušeného předmětu, a pokud není v protokolu o zkoušce uvedeno jinak, byly zkoušky prováděny způsobem a za podmínek stanovených zkušebním předpisem, technickou normou, návodem k užití a informacemi poskytovanými výrobcem ke zkoušenému předmětu a za použití výrobcem předepsaného příslušenství. Bez písemného souhlasu EZÚ nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý.

**Typ MV:****Pracovní rozsah Ø mm:**

MV 12	3 - 5
MV 16	5 - 9
MV 20	10 - 13
MV 25	13 - 17
MV 32	18 - 24
MV 40	22 - 31
MV 50	30 - 37
MV 63	34 - 43

**Typ PV:****Pracovní rozsah Ø mm:**

PV 7	3,5 - 5
PV 9	4 - 7
PV 11	5 - 10
PV 13,5	6 - 11
PV 16	10 - 13
PV 21	13 - 17
PV 29	18 - 24
PV 36	22 - 31
PV 42	30 - 37
PV 48	34 - 43

**Typ AG:**

Barva šedá:

AG-12SR

AG-20SR

AG-25SR

Barva černá:

AG-12SRB

AG-20SRB

AG-25SRB

Zpracoval: Jan Tůma  
Dne: 16.12.2015



**Název:** Kabelové průchodky  
**Typ:** PV..., MV..., AG.. (viz příloha)  
**Jmenovité hodnoty:** (viz příloha)

Na výše uvedený výrobek byl vydán **certifikát EZÚ č. 1120659** ze dne 23.8.2012 s využitím výsledků zkoušek **dle protokolu č. 203476-01/01** ze dne 22.8.2012.

Od data vystavení uvedeného protokolu nedošlo k žádným konstrukčním ani materiálovým změnám, které by mohly ovlivnit zkouškami ověřené vlastnosti výrobků.

Zkušební podmínky při zkouškách byly v souladu s požadavky norem uvedených na titulní straně protokolu.

Pro stávající protokol bylo provedeno srovnání výše uvedených výsledků s požadavky aktualizovaného vydání normy **ČSN EN 62444** se závěrem, že tyto požadavky byly splněny.

Pokud jsou uváděny nejistoty měření je uvedená rozšířená nejistota měření součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k = 2$ , což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%

Zpracoval: Jan Tůma  
Dne : 16.12.2015

