

# ELEKTRA PLUS



MACIEJ POŁCZYŃSKI  
ADRES: POZNAŃ 60-601 UL. GRUDZIENIEC 66  
NIP: 781-170-30-41 TEL/FAX: (+48) 61-84-84-178  
INTERNET: [www.elektraplus.net](http://www.elektraplus.net)  
E-MAIL: [biuro@elektraplus.net](mailto:biuro@elektraplus.net)



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**Producent:** „Elektra Plus“ Maciej Połczyński

**Adres:** 60-601 Poznań, ul. Grudzieniec 66

**Wyrób:** Zaczep Elektromagnetyczny

**Typ/model:** RT-nn.xyS-AC/DC (por. str. 2)

Producent oświadcza, że opisane wyżej wyroby  
spełniają wymagania zasadnicze

## Dyrektywy EMC 2004/108/WE

łącznie ze wszystkimi zmianami i uzupełnieniami i upoważnia  
do znakowania wyrobów znakiem



Opisany powyżej produkt, będący przedmiotem deklaracji, jest zgodny z wymaganiami następujących specyfikacji:

TCF 01/02/2016

*Nr dokumentu*

Dokumentacja Techniczno-Ruchowa

*Tytuł*

2016-02-09

*Wersja/Data wydania*

**ELEKTRA PLUS Maciej Połczyński**  
Grudzieniec 66, 60-601 Poznań  
tel. 61 84 84 178  
NIP 781-170-30-41  
Regon 300760693

**TECHNOLOG PRODUKCJI**

**mgr inż. Przemysław Krzykawiak**

Poznań, 2016-02-09

Powyższy dokument powstał w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Str. 2

Zaczepty elektromagnetyczne znakowane są według poniższego schematu:

## RT-nn.xyS-AC/DC

T – typ:	1 (zaczepek szeroki)
	2 (zaczepek wąski)
	3 (zaczepek podstawowy)
	4 (zaczepek symetryczny)
	5 (zaczepek niski symetryczny)
nn – napięcie:	6 (napięcie 6V)
	12 (napięcie 12V)
	24 (napięcie 24V)
x – rodzaj:	1 (wersja standardowa)
	2 (wersja z blokadą)
	3 (wersja z pamięcią)
	4 (wersja z pamięcią, z blokadą)
	5 (wersja z pamięcią wewnętrzną)
	6 (wersja z pamięcią wewnętrzną, z blokadą)
y – model:	0 (wersja podstawowa)
	1 (zmniejszony pobór prądu)
	2 (praca ciągła)
	3 (rewersyjny)
	6 (do drzwi przęających)
S – strona:	L (do drzwi lewych)
	P (do drzwi prawych)
	bez oznaczenia (do drzwi lewych i prawych)
AC/DC – prąd:	AC – tylko na prąd zmienny
	DC – tylko na prąd stały
	brak oznaczenia – na prąd stały i zmienny