



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju Sprzętu  
Elektronicznego i Elektrotechnicznego

## ELTEST ZAKŁAD CERTYFIKACJI ELTEST

### Certyfikat Nr B/66/0010/14

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	P.P.H. "JONEX" Adam Jonczyk ul. Sikorskiego 22 78-400 Szczecinek
Nazwa i adres producenta:	P.P.H. "JONEX" Adam Jonczyk ul. Sikorskiego 22 78-400 Szczecinek
Nazwa i adres fabryki:	P.P.H. "JONEX" Adam Jonczyk ul. Sikorskiego 22 78-400 Szczecinek
Nazwa wyrobu:	Przedłużacze rozbieralne i nierozbieralne do odbiorników kl. 0, kl. I i kl. II
Typ (odmiany):	W załączniku 1 do Certyfikatu B/66/0010/14
Podstawowe parametry:	16A / 250 V~
Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:	PN-IEC 60884-1:2006+A1:2009 PN-E-93201:1997
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:	ELTEST
Nr i data sprawozdania:	UG0091P z 12 czerwca 2014 UG0099P z 12 czerwca 2014 UG0100P z 12 czerwca 2014 UG0101P z 12 czerwca 2014 UG0103P z 12 czerwca 2014 UG0105P z 12 czerwca 2014 UG0106P z 12 czerwca 2014

Prawo do oznaczania w okresie od 28 lipca 2014 r. do 27 lipca 2017 r.

dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

Certyfikat zachowuje ważność w podanym terminie pod warunkiem przestrzegania przez Dostawcę warunków Umowy nr 001/2013 z dnia 10.06.2013 roku.

Certyfikacja wg modelu 5 ISO.

**ELTEST**  
M. Jewtuch Spółka Jawna  
CENTRUM OCENY, BADAŃ I ROZWOJU SPRZĘTU  
ELEKTRONICZNEGO I ELEKTROTECHNICZNEGO  
ZAKŁAD CERTYFIKACJI ELTEST  
03-450 Warszawa, ul. Ratuszowa 11

PREZES

dr inż. MAREK JEW



ZAKŁAD CERTYFIKACJI

mgr Grażyna BRATKOWSKA

Warszawa, dnia 28 lipca 2014 r.