



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju Sprzętu  
Elektronicznego i Elektrotechnicznego

## ELTEST ZAKŁAD CERTYFIKACJI ELTEST

### Certyfikat Nr B/66/0012/13

uprawnający 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:	Nierozbieralna wtyczka kl. I, kątowna, zaprasowana na przewodzie
Typ (odmiany):	WJ/22
Podstawowe parametry:	16A / 250 V- IP20 Typy przewodów: H03VV-F 3x0,75 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup> OMYżo 3x0,75 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup> H05VV-F 3x0,75 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup> H05RR 3x0,75 ÷ 1,5 mm <sup>2</sup>
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:	TG0106P z 31 lipca 2013

Prawo do oznaczania w okresie od 1 sierpnia 2013 r. do 31 lipca 2016 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.

PREZES

dr inż. MAREK JEW TUCH



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

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

mgr Grażyna BRATKOWSKA

Warszawa, dnia 31 lipca 2013 r.