



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju Sprzętu
Elektronicznego i Elektrotechnicznego

ELTEST ZAKŁAD CERTYFIKACJI ELTEST

Certyfikat Nr B/66/0013/13

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, prosta, zaprasowana na przewodzie

Typ (odmiany): WJ/34

Podstawowe parametry: 16A / 250 V~ IP44
Typy przewodów:
H03VV-F 3x0,75 ÷ 1,5 mm²
OMYżo 3x0,75 ÷ 2,5 mm²
H05VV-F 3x0,75 ÷ 2,5 mm²
H05RR 3x0,75 ÷ 2,5 mm²

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: TG0105P 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 JEWTUCH



ELTEST
M. Jęwnuch 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.