



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju Sprzętu
Elektronicznego i Elektrotechnicznego

ELTEST ZAKŁAD CERTYFIKACJI ELTEST

Certyfikat Nr B/66/0013/14

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: Wtyczka nierozbieralna do urządzeń klasy II zaprasowana na przewodzie

Typ (odmiany): WJ-24
przewód dwużyłowy:
OMY 2x0,75 ÷ 2,5 mm²,
H03VV-F 2x0,75 ÷ 2,5 mm²,
H05VV-F 2x0,75 ÷ 2,5 mm²,
H05RR-F 2x0,75 ÷ 2,5 mm²,
H05RN-F 2x0,75 ÷ 2,5 mm²,
H07RR-F 2x1,0 ÷ 2,5 mm²,
H07RN-F 2x1,0 ÷ 2,5 mm²

Podstawowe parametry: 16A / 250 V~ IP44

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: UG0125P z 17 września 2014

Prawo do oznaczania w okresie od 18 września 2014 r. do 17 września 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.

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 18 września 2014 r.