



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju Sprzętu
Elektronicznego i Elektrotechnicznego

ELTEST ZAKŁAD CERTYFIKACJI ELTEST

Certyfikat Nr B/66/0001/17

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	JONEX Sp. z o.o. Sp. kom. ul. W. Sikorskiego 22 78-400 Szczecinek
Nazwa i adres producenta:	JONEX Sp. z o.o. Sp. kom. ul. W. Sikorskiego 22 78-400 Szczecinek
Nazwa i adres fabryki:	JONEX Sp. z o.o. Sp. kom. ul. W. Sikorskiego 22 78-400 Szczecinek
Nazwa wyrobu:	Gniazdo wtyczkowe wielokrotne, przenośne z uzziemieniem ochronnym.
Typ (odmiany):	GN-200
Podstawowe parametry:	16 A, 250 V~, IP44
Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:	PN-IEC 60884-1:2006 +A1:2009 +A2:2016 PN-E-93201:1997
Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez:	Laboratorium Badawcze ELTEST
Nr i data sprawozdania:	XG0003P z 31.01.2017 r.

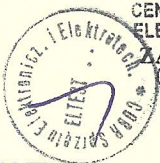
Prawo do oznaczania w okresie od 09 marca 2017 r. do 08 marca 2020 r.

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 wraz z aneksem z dnia 09.03.2017 r.

Certyfikacja wg modelu 5 ISO.

PREZES
dr inż. MAREK JEWTUCH



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

KRZYSZTOF KACKIEWICZ

Warszawa, dnia 09 marca 2017