



Centrum Oceny, Badań i Rozwoju Sprzętu
Elektronicznego i Elektrotechnicznego

ELTEST ZAKŁAD CERTYFIKACJI ELTEST

Certyfikat Nr B/66/0006/17

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:	Gniazda wtyczkowe pojedyncze i wielokrotne, przenośne z wyłącznikiem sieciowym lub bez.
Typ (odmiany):	GN-161; GN-160K; GN / 260; GN / 360; GN / 360WS; GN / 460; GN / 460WS; GN-560; GN-560WS; GN-660; GN-660WS.
Podstawowe parametry:	verte
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:	XG0043P z 28.07.2017 r.

Prawo do oznaczania w okresie od 31 lipca 2017 r. do 30 lipca 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.

ELTEST
M. Jęwtuch 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



SPECJALISTA DO SPRAW CERTYFIKACJI

KRZYSZTOF KACKIEWICZ

Warszawa, dnia 31 lipca 2017

