

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

## Nr 52/2019

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent: Spółdzielnia Inwalidów „Elektromet”

Adres: ul. Staszica 27 58-200 Dzierżoniów

lub wymieniony poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie (lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym - EOG) reprezentujący producenta (jeżeli jest potrzebne)

Przedstawiciel upoważniony: -----

Adres: -----

niniejszym deklaruje, że wyrób

Identyfikacja wyrobu:

Wtyczka przenośna prosta typ WPP-16A/5, WPP-16A/4

Wtyczka przenośna prosta typ WPP-32A/5, WPP-32A/4

Wtyczka przenośna prosta typ WPP-63A/5

jest zgodny z postanowieniami następującej dyrektywy (dyrektyw) WE (łącznie z wszystkimi jej zmianami i uzupełnieniami)

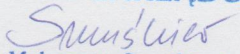
Numer dyrektywy (dokumentu)	Tytuł
2014/35/UE	Dyrektywa niskonapięciowa - LVD

Oraz, że zastosowano normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na drugiej stronie.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono znakowanie CE: 19 (jeżeli deklarowana jest zgodność z postanowieniami dyrektywy Niskiego Napięcia)

Miejscowość: Dzierżoniów

dnia: 03.01.2019r.

**PREZES ZARZĄDU**  
  
**mgr Małgorzata Smuszkiewicz**

(podpis)

(nazwisko i funkcja sygnatariusza reprezentującego producenta lub upoważnionego przedstawiciela)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**  
**Nr 52/2019**  
(druga strona)

Normy i/lub dokumentacje techniczne, lub ich części, zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

**- normy zharmonizowane**

Nr	Wydanie	Tytuł	Część (1)
1.	PN-EN 60309-1:2002 +A1:2009+A2:2013-03	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych	
2.	PN-EN 60309-2:2002 +A1:2009+A2:2012		

**- inne normy i/lub dokumentacje techniczne:**

Nr	Wydanie	Tytuł	Część (1)
---	-----	-----	-----

**- inne rozwiązania techniczne, szczegóły, które zostały włączone do dokumentacji technicznej:**

Sprawozdanie nr BS-3/002/B/02, PREDOM-OBR Warszawa Laboratorium Badawcze

**Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę (-y) WE**

-----

(1) Należy wypełnić w przypadku powoływania się na części lub rozdziały normy lub dokumentacji technicznej