

**PCE Polska Sp. z o. o.**

! Zielona 12 | 58-200 Dzierżoniów | POLSKA | TEL +48 74 831 76 00 | FAX +48 74 831 17 00 |

! pce@pce.pl | www.pce.pl | REGON: 890251750 | NIP UE: PL8821000347

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Declaration of Conformity

Producent:  
Manufacturer:

**PC Electric Ges.m.b.H.**  
**Diesseits 145**  
**A-4973 St.Martin i.l.**

Connection  
to the future

Osoba kontaktowa: Marcin Koniarczyk  
Telefon: +48 74 831-76-00  
Fax: +48 74 831-17-00  
Email: [m.koniarczyk@pce.pl](mailto:m.koniarczyk@pce.pl)

282/2016

Kategoria produktu:  
Product category:

Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych  
Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes

Znak:  
Trade mark: **PCE**

Numer katalogowy: Type numbers:	Opis Definition:
84x-(y)v	Gniazdo tablicowe 16A 110V/230V/400V – IP44 Flanged socket 16A 110V/230V/400V – IP44
86x-(y)v	Gniazdo nadtyrkowe przelotowe 16A 110V/230V/400V – IP44 Surface outlet 16A 110V/230V/400V – IP44
88x-(y)v	Gniazdo podtyrkowe przelotowe 16A 110V/230V/400V – IP44 Flush outlet 16A 110V/230V/400V – IP44

Produkt jest zgodny z następującymi europejskimi standardami:

The products are conform with the following European directive:

- Dyrektywa (RoHS) 2011/65/EU, Directive (RoHS) 2011/65/EU
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU, Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU

Użyte normy:

Used standards:

- IEC/EN 60309-1; IEC/EN 60309-2;

(\*) Legenda:

x – Liczba styków, number of contacts (3/4/5)

(y) – położenie styku ochronnego (4/6/9) – napięcie zależne od położenia styku, position of the earthing contact- voltage depending on the contact position

Dzierżoniów., 29.09.2016

KIEROWNIK  
DZIAŁU JAKOŚCI

*inż. Marcin Koniarczyk*  
Pieczęćka i podpis  
Signature and Stamp