



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 1/2014

Str. 1 z 2

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Producent:	ELEKTRO-PLAST Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna
Adres:	05-190 Nasielsk ul. Płóńska 18

lub wymieniony niżej upoważniony przez producenta przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie (lub EEA)

Przedstawiciel upoważniony:	-----
Adres:	-----

niniejszym deklaruję, że wyrób: **Obudowy natynkowe EP-LUX**

Identyfikacja wyrobu:	Obudowa n/t: S-2, S-3, S-4, S-5, S-6
--------------------------	--------------------------------------

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

Nr dyrektywy	Tytuł
2006/95/EC	Dyrektywa Niskonapięciowa - LVD Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.08.2007r (Dz.U.Nr155 z dnia 28.08.2007, poz.1089).

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

Ostatnie dwie cyfry roku w którym naniesiono znakowanie CE: (jeśli deklarowana jest zgodność z postanowieniami dyrektywy Niskiego Napięcia 72/23/EEC)	13
--	----

Miejsce **Nasielsk** Data **22.01.2014r**

ELEKTRO-PLAST
Tadeusz Czachorowski Spółka Jawna
05-190 Nasielsk ul. Płóńska 18
NIP 5311689997 REGON 146989503
KRS 0000488346
Tel. +48 (23) 69 33 900, Fax (23) 69 33 902
-6-

ELEKTRO-PLAST Sp. j.
Główny Technolog
Kazimierz Jakubowski

.....
(podpis)

Tadeusz Czachorowski - Właściciel

(nazwisko i stanowisko podpisującego, upoważnionego do reprezentowania producenta lub upoważnionego przedstawiciela)



DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 1/2014

Str. 2 z 2

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

- normy zharmonizowane:

Nr	Wydanie	Tytuł	Część ^{*)}
PN-EN 62208	2011 E	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych. Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe.	
PN-EN 61439-1	2011		
PN-EN 61439-3	2012		

- inne normy i/lub dokumentacje techniczne:

Nr	Wydanie	Tytuł	Część ^{*)}
		Inne dokumenty nie występują	

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

Obudowa S-2 EP-LUX IP20 bez drzwi	nr.kat. 0639-00
Obudowa S-2 EP-LUX IP30D z drzwiami	nr.kat. 0639-01
Obudowa S-2 IP20	nr.kat. 0639-21
Obudowa S-3 EP-LUX IP20 bez drzwi	nr.kat. 0641-00
Obudowa S-3 EP-LUX IP30D z drzwiami	nr.kat. 0641-01
Obudowa S-3 EP-LUX IP20 bez drzwi ze złączką	nr.kat. 0641-02
Obudowa S-3 EP-LUX IP30D z drzwiami ze złączką	nr.kat. 0641-03
Obudowa S-4 EP-LUX IP20 bez drzwi	nr.kat. 0630-00
Obudowa S-4 EP-LUX IP30D z drzwiami	nr.kat. 0630-01
Obudowa S-4 EP-LUX IP20 bez drzwi N+PE	nr.kat. 0630-02
Obudowa S-4 EP-LUX IP30D z drzwiami N+PE	nr.kat. 0630-03
Obudowa S-5 EP-LUX IP20 bez drzwi	nr.kat. 0642-00
Obudowa S-5 EP-LUX IP30D z drzwiami	nr.kat. 0642-01
Obudowa S-5 EP-LUX IP20 bez drzwi ze złączką	nr.kat. 0642-02
Obudowa S-5 EP-LUX IP30D z drzwiami ze złączką	nr.kat. 0642-03
Obudowa S-6 EP-LUX IP20 bez drzwi N+PE	nr.kat. 0613-00
Obudowa S-6 EP-LUX IP30D z drzwiami N+PE	nr.kat. 0613-01
Obudowa S-6 EP-LUX IP20 bez drzwi	nr.kat. 0613-02
Obudowa S-6 EP-LUX IP30D z drzwiami	nr.kat. 0613-03

- inne dokumenty lub informacje wymagane właściwą dyrektywą (dyrektywami) WE:

Inne dokumenty nie występują

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