



Instytut Elektrotechniki
Electrotechnical Institute

Zespół Certyfikacji Wyrobów Elektrotechnicznych
Certification Group of Electrotechnical Products



AC 168

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 11 25 264, fax: +48 22 11 25 445, www.iel.waw.pl, e-mail: ncw@iel.waw.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr: DN/026/2015

NAZWA I ADRES POSIADACZA CERTYFIKATU:
Name and address of the certificate holder:

W.P.P. Zdzisław Lityński
Biłgoraj k/Belchatowa, 97-427 Rogowiec

NAZWA I ADRES PRODUCENTA:
Name and address of the manufacturer:

W.P.P. Zdzisław Lityński
Biłgoraj k/Belchatowa, 97-427 Rogowiec

NAZWA WYROBU: / *Product:*

Szafy rozdzielcze wewnętrzne i napowietrzne w obudowach stalowych nierdzewnych, aluminiowych i termoizolacyjnych
Indoor and outdoor distribution cubicles with stainless steel, aluminium and heat-insulating enclosures

TYP / ODMIANA KONSTRUKCYJNA:
Type / Constructional form:

R-92

PARAMETRY ZNAMIONOWE: / *Ratings:*

VERTE

NORMY ODNIESIENIA: / *Reference standards:*

PN-EN 61439-1:2011, PN-EN 61439-3:2012, PN-EN 60529:2003

SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: / *Test Reports:*

1) 5907/LAR/2001, 2) 021/LMM/2001

NAZWY LABORATORIÓW: / *Testing laboratories:*

LABORATORIA BADAWCZE INSTYTUTU ELEKTROTECHNIKI
(Laboratoria badawcze akredytowane przez PCA: 1) Nr AB 074, 2) Nr AB 022)

TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: / *This Certificate is valid till:* **2018-06-08**

NA PODSTAWIE WYŻEJ WYMIENIONYCH SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ STWIERDZA SIĘ,
ŻE WYROBY SĄ ZGODNE Z WYMAGANIAMI POWYŻSZYCH NORM.
On the basis of the above test reports this is to certify that products fulfil the requirements of the above standards.

CERTYFIKAT JEST WAŻNY DLA WYROBÓW MAJĄCYCH IDENTYCZNE CECHY, KONFIGURACJĘ I WYPOSAŻENIE
JAK BADANE PRÓBKI.

Refers only to the products having identical characteristics and arrangement as the samples submitted for testing.

SYSTEM CERTYFIKACJI – **1a** wg PKN-ISO/IEC GUIDE 67:2007
(BADANIE TYPU, PRZEGLĄD I OCENA DOKUMENTACJI, WYDANIE CERTYFIKATU).
Certification system – 1a acc. to ISO/IEC Guide 67:2004 (type test, evaluation of documentation, issue of certificate).



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Head of the Certification Body
Dyrektor Instytutu Elektrotechniki
Director of the Electrotechnical Institute

dr hab. Wiesław Wilczyński, prof. IEI

Warszawa: / Warsaw: 2015-06-09

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr:
CERTIFICATE OF CONFORMITY No.:

DN/025/2015

PARAMETRY ZNAMIONOWE / RATINGS

Typ / Type	R-92		
Odmiana / Design	R-92ZL	R-92ZLS	R-92ZL.IIK
Stopień ochrony / Degree of protection	IP66	IP66	IP66
Stopień ochrony po otwarciu drzwi / Degree of protection with opened the door	IP20	IP20	IP20
Odporność na korozję / Resistance to corrosion	Tak / Yes	Tak / Yes	Tak / Yes
Klasa ochronności urządzenia / Protection class of equipment	I	I	II
Napięcie probiercze wytrzymywane o częstotliwości sieciowej Power-frequency withstand test voltage			3750 V
Odporność płyty izolacyjnej na wysoka temperaturę / Resistance of insulating plate to heat			Tak / 70 °C
Odporność płyty izolacyjnej na żar (próba rozżarzonego drutem) / Resistance of insulating plate to abnormal heat to fire (glow-wire test)			Tak / 850 °C

