

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr B/13/36/09/BE

CERTIFICATE No.

uprawnia do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa. System certyfikacji-5 (PKN-ISO/IEC Przewodnik 67)
empowers to marking the product with safety mark. Product certification system-5 (ISO/IEC Guide 67)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **ES System K Sp. z o.o.**
Name and address of the certificate holder: ul. Wrzosowa 10, 32-340 Wolbrom, Polska.

Nazwa i adres producenta: **ES System K Sp. z o.o.**
Name and address of the manufacturer: ul. Wrzosowa 10, 32-340 Wolbrom, Polska.

Nazwa wyrobu: **Regał chłodniczy / Refrigerating wall cabinet**
Product:

Typ (odmiany): **RCC CARINA; RCS 01 SCORPION; RCS 02 SCORPION; RCS 03 SCORPION**
Model/type Ref.: **RCS 01 SCORPION MINI; RCS 02 SCORPION MINI; RSL LEO; RCO OCTANS;
RCLP LEPUS; RCA 01 ARIES; RCA 02 ARIES; RCH 01 HERCULES;
RCH 02 HERCULES; RCH 03 HERCULES; RCH 04 HERCULES; (verte)**

Znak handlowy: **ES System K**
Trademark:

Podstawowe parametry: **230V~; 50Hz; klasa I / class I (verte)**
Ratings:

Wyrób spełnia wymagania **PN-EN 60335-1:2004+A1:2005+A12:2008+A2:2008;**
bezpieczeństwa zawarte w: **PN-EN 60335-2-89:2003+A11:2005+A1:2005+A2:2007;**
The product complies with the safety **PN-EN 50366:2004+A1:2006;**
requirements set in the following **PN-EN 55014-1:2007; PN-EN 55014-2:1999+A1:2004;**
standards: **PN-EN 61000-3-2:2007; PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2005+A2:2006**

Zgodnie ze sprawozdaniem **J.N.B. EUROVITA Sp. z o.o.**
z badań wykonanych przez: **PCBC S.A.**
As shown in the test report carried out by:

Nr i data sprawozdania: **B-4/09 z/of 29.01.2009, BEM-4/09 z/of 29.01.2009,**
Ref. No. and date of the test report: **BE/7/2009 z/of 20.01.2009**

Prawo do oznaczania w okresie od **13.03.2009** do **12.03.2012**
The certificate is valid from till
dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór
(wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.
refers only to the appliances having identical properties (characteristics) as the sample submitted for testing which met the a.m. requirements.

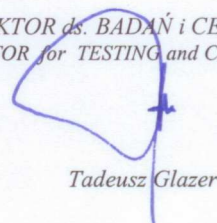
Wyniki badań potwierdzają spełnianie przez certyfikowany wyrób wymagań norm zharmonizowanych z dyrektywą LVD 2006/95/WE oraz z dyrektywą EMC 2004/108/WE. Po spełnieniu pozostałych wymagań zawartych w dyrektywach, w szczególności przygotowaniu wymaganej dokumentacji i wystawieniu deklaracji zgodności, producent lub jego upoważniony przedstawiciel może na własną odpowiedzialność umieścić na wyrobie oznakowanie CE.
The test results confirm that the certified product fulfils the requirements of harmonized standards against directive LVD 2006/95/EC and directive EMC 2004/108/EC. In case the rest of the appropriate requirements of directives is fulfilled, especially after establishing the technical documentation file as well issuing the EC Declaration of Conformity, the manufacturer or his EU representative can affix the CE marking to product, on his own responsibility.



AC 013



DYREKTOR ds. BADAŃ i CERTYFIKACJI
DIRECTOR for TESTING and CERTIFICATION


Tadeusz Glazer

Warszawa, 13.03.2009

Zakład Badań i Certyfikacji Wyrobów Elektrycznych
Electrical Product Testing and Certification Department

Strona /Page 1 z/of 2

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr B/13/36/09/BE
CERTIFICATE No.

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **ES System K Sp. z o.o.**
 Name and address of the certificate holder: ul. Wrzosowa 10, 32-340 Wolbrom, Polska.

Model	I [A]	Model	I [A]	Model	I [A]	Model	I [A]
RCS011.25	5,3	RCH012.5	8,2	RCH041.875	5,0	RCA013.75	7,8
RCS011.875	8,0	RCH013.75	9,2	RCH042.15	5,5	RCA021.875	4,0
RCS01M0.6	3,3	RCH021.875	3,8	RCH042.5	7,3	RCA022.5	5,4
RCS021.25	5,3	RCH022.15	4,7	RCH043.75	8,5	RCA023.75	7,9
RCS021.875	8,0	RCH022.5	6,8	RCO1.875	4,0	RCC1.0	3,3
RCS02M0.9	3,3	RCH023.75	8,1	RCO2.15	4,9	RCC1.4	4,5
RCS031.25	5,5	RCH031.875	5,3	RCO2.5	7,0	RSL1.25	0,7
RCS031.875	11,0	RCH032.15	5,8	RCO3.75	8,5		
RCH011.875	5,3	RCH032.5	8,2	RCLP2.8	1,5		
RCH012.15	5,8	RCH033.75	9,2	RCA012.5	5,3		



DYREKTOR ds. BADAŃ i CERTYFIKACJI
 DIRECTOR for TESTING and CERTIFICATION

Tadeusz Glazer

AC 013

Warszawa, 13.03.2009

Zakład Badań i Certyfikacji Wyrobów Elektrycznych
 Electrical Product Testing and Certification Department

Strona /Page 2 z/of 2