



CERTYFIKAT Nr B/13/ 92 /07/BE

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: Elektrotermia Sp. z o.o.
31-214 Kraków, ul. Mackiewicza 5, Polska.

Nazwa i adres producenta: j.w.
Miejsce prod.: Elektrotermia Sp. z o.o.
32-005 Niepołomice, ul. Fabryczna 10, Polska.

Nazwa wyrobu: Kurtyna powietrzna

Typ (odmiany): EKP XX-w miejsce XX kod cyfrowy identyfikujący: napięcie zasilania, moc znamionową, rodzaj wykonania oraz wymiary

Znak handlowy: elektrotermia

Podstawowe parametry: 230V~, 250-3000W, klasa I
3N 400V~, 4000-9000W, klasa I

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 60335-1:2004, PN-EN 60335-2-30:2004,
PN-EN 50366:2004,
PN-EN 55014-1:2004, PN-EN 55014-2:1999+A1:2004,
PN-EN 61000-3-2:2004, PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2005

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: EUROVITA, PCBC S.A.

Nr i data sprawozdania: B-11/06, z dn. 31.07.2006,
BE/83/2006 z dn. 15.02.2006, BE/873/2004 z dn. 16.11.2004

Prawo do oznaczania w okresie od **19 czerwca 2007 r.** do **18 czerwca 2010 r.**
dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak
przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

*Wyniki badań potwierdzają spełnianie przez certyfikowany wyrób wymagań norm
zharmonizowanych z dyrektywą 2006/95/WE oraz dyrektywą EMC 89/336/EWG.*

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.



AC 013



PREZES PCBC S.A.
DYREKTOR GENERALNY

Wojciech Henrykowski

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA
NR 1434



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr CE/13/ 88 /07/BE

Nazwa i adres wnioskodawcy: **Elektrotermia Sp. z o.o.**
31-214 Kraków, ul. Mackiewiczza 5, Polska.

Nazwa i adres producenta: j.w.
Miejsce prod.: Elektrotermia Sp. z o.o.
32-005 Niepołomice, ul. Fabryczna 10, Polska.

Nazwa wyrobu: **Kurtyna powietrzna**

Typ (odmiany): EKP XX-w miejsce XX kod cyfrowy identyfikujący: napięcie zasilania, moc znamionową, rodzaj wykonania oraz wymiary

Znak handlowy: elektrotermia

Podstawowe parametry: 230V~, 250-3000W, klasa I
3N 400V~, 4000-9000W, klasa I

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 60335-1:2004, PN-EN 60335-2-30:2004,
PN-EN 50366:2004,
PN-EN 55014-1:2004, PN-EN 55014-2:1999+A1:2004,
PN-EN 61000-3-2:2004, PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2005

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: EUROVITA, PCBC S.A.

Nr i data sprawozdania: B-11/06, z dn. 31.07.2006,
BE/83/2006 z dn. 15.02.2006, BE/873/2004 z dn.16.11.2004

Wyniki badań potwierdzają spełnianie przez certyfikowany wyrób wymagań norm zharmonizowanych z dyrektywą LVD 2006/95/WE oraz dyrektywą EMC 89/336/EWG.

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.



PREZES PCBC S.A.
DYREKTOR GENERALNY

Wojciech Henrykowski

Warszawa, dnia: 19.06.2007 r.



elektrotermia

31-214 Kraków, ul. Mackiewicza 5, tel. (012) 415-75-22, (012) 415-75-23, fax: (012) 415-42-40,
e-mail: dzial.handlowy@elektrotermia.com.pl, www.elektrotermia.com.pl,

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 009/2008

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta

Elektrotermia Sp.z o.o.

Ul. Mackiewicza 5, 31-214 Kraków

niniejszym deklaruje, że wyrób

kurtyna powietrza

***typu: EKP XX – w miejsce XX kod cyfrowy identyfikujący: napięcie zasilania,
moc znamionową, rodzaj wykonania oraz wymiary***

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw WE

2006/95/WE

Dyrektywa niskonapięciowa

2004/108/WE

Dyrektywa EMC

i że zastosowano normy wymienione na rewersie deklaracji.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 08.

Kraków dn. 02.01.2008r.

Główny Specjalista Technolog

W. Siwik
mgr inż. Włodzimierz Siwik

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 009/2008

Normy zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja zgodności:

- normy zharmonizowane:

PN-EN 60335-1: 2004 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne.

PN-EN 60335-2-30: 2004 Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego. Wymagania szczególne dla ogrzewaczy pomieszczeń.

PN-EN 55014-1: 2002 Kompatybilność elektromagnetyczna. Emisja zaburzeń elektromagnetycznych.

PN-EN 55014-2 :1999 +A1:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń. Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne.

PN-EN 61000-3-2: 2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

PN-EN 61000-3-3 : 1997+A1:2002 Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczenia wahań napięcia i migotania światła.

PN-EN 50366:2004 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Pola elektromagnetyczne – Metody obliczenia i pomiaru.

- dokumentacje techniczne:

KP001 Dokumentacja konstrukcyjna Kurtyny powietrznej typ EKP

IO-006 Instrukcja obsługi Kurtyny powietrznej EKP

BN 014 Badania niepełne Kurtyny powietrznej EKP

Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywy WE:

1. Sprawozdanie nr B-11/06, EUROVITA dn.31.VII.2006r.
nr akredytacji AB750
2. Sprawozdanie nr E-9/04., KEWA-ECO dn.28.X.2004r.
nr akredytacji 275
3. Sprawozdanie nr BE/873/2004, PCBC S.A. dn. 16.11.2004r.,
4. Jednostka Certyfikująca PCBC S.A. nr akredytacji AB013
5. System zarządzania jakością ISO 9001:2000 nr 125-2002-AQ-GDA-RvA,
DET Norske Veritas dn.22.VIII.2002r.
6. Sprawozdanie nr BE/83/2006, PCBC SA dn.15.II.2006r.
nr akredytacji AB013