

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr B/26/14/BW 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: FORMASTER S.A.
Name and address of the certificate holder: ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska.

Nazwa i adres producenta: FORMASTER S.A.
Name and address of the manufacturer: ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska.

Nazwa wyrobu: Przepływowy ogrzewacz wody / Instantaneous water heaters
Product:

Typ (odmiary): 1) DAFI C 2,5; 2) DAFI C 3,3; 3) DAFI C 3,5; 4) DAFI C 3,7;
Model/type Ref.: 5) DAFI C 4,0; 6) DAFI C 4,5; 7) DAFI C 5,0; 8) DAFI C 5,5;
9) DAFI C 7,3; 10) DAFI C 7,5; 11) DAFI C 9,0; 12) DAFI C 11

Znak handlowy: DAFI
Trademark:

Podstawowe parametry: 230V~(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9); 400V~(10, 11, 12); 50Hz; 2500W(1); 3300W(2);
Ratings: 3500W(3); 3700W(4); 4000W(5); 4500W(6); 5000W(7); 5500W(8);
7300W(9); 7500W(10); 9000W(11); 11000W(12); klasa I / class I

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 60335-2-35:2005+A1:2009+A2:2011; PN-EN 60335-1:2012;
The product complies with the safety requirements set in the following standards: PN-EN 62233:2008;
PN-EN 55014-1:2012; PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009;
PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010; PN-EN 61000-3-3:2013

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: PCBC S.A.
As shown in the test report carried out by:

Nr i data sprawozdania: BW/28/2014 z/of 17.02.2014; BW/26/2014 z/of 03.02.2014;
Ref. No. and date of the test report: BW/27/2014 z/of 03.02.2014

Prawo do oznaczania w okresie od **26.09.2014** *do* **25.09.2017**
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, a analiza konstrukcji wyrobu potwierdza spełnianie wymagań zasadniczych zawartych w dyrektywie EMC 2004/108/WE.
The test results confirm that the certified product fulfils the requirements of harmonized standards against directive LVD 2006/95/EC and analysis of the product construction confirms the fulfillment of the essential requirements included in the directive EMC 2004/108/EC.



AC 013


Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań i Certyfikacji
Director for Testing
and Certification




Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
V-ce President

Warszawa, 26.09.2014
Zakład Badań i Certyfikacji Wyrobów
Product Testing and Certification Department

201/14

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.

02-699 Warszawa, ul. Kłobucka 23A



CERTYFIKAT Nr B/12/14/BW 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: FORMASTER S.A.
Name and address of the certificate holder: ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska.

Nazwa i adres producenta: FORMASTER S.A.
Name and address of the manufacturer: ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska.

Nazwa wyrobu: Przepływowo ogrzewacz wody / Instantaneous water heaters
Product:

Typ (odmiary): 1) DAFI 3,3; 2) DAFI 3,5; 3) DAFI 3,7; 4) DAFI 4; 5) DAFI 4,5; 6) DAFI 5;
Model/type Ref.: 7) DAFI 5,5; 8) DAFI 7,3; 9) DAFI 7,5; 10) DAFI 9; 11) DAFI 11

Znak handlowy: DAFI
Trademark:

Podstawowe parametry: 230V~ (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8); 400V~ (9, 10, 11); 50Hz; 3300W(1); 3500W(2);
Ratings: 3700W(3); 4000W(4); 4500W(5); 5000W(6); 5500W(7); 7300W(8); 7500W(9); 9000W(10); 11000W(11); klasa I / class I

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: PN-EN 60335-2-35:2005+A1:2009+A2:2011; PN-EN 60335-1:2012;
The product complies with the safety requirements set in the following standards: PN-EN 62233:2008; PN-EN 55014-1:2012; PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009; PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010+A2:2010; PN-EN 61000-3-3:2013

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: PCBC S.A.
As shown in the test report carried out by:

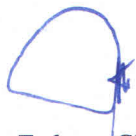
Nr i data sprawozdania: BW/18/2014 z/of 17.02.2014; BW/16/2014 z/of 03.02.2014;
Ref. No. and date of the test report: BW/17/2014 z/of 03.02.2014

Prawo do oznaczania w okresie od 05.06.2014 do 04.06.2017
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, a analiza konstrukcji wyrobu potwierdza spełnianie wymagań zasadniczych zawartych w dyrektywie EMC 2004/108/WE.
The test results confirm that the certified product fulfils the requirements of harmonized standards against directive LVD 2006/95/EC and analysis of the product construction confirms the fulfillment of the essential requirements included in the directive EMC 2004/108/EC.



AC 013


Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań i Certyfikacji
Director for Testing
and Certification




Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
V-ce President

Warszawa, 05.06.2014
Zakład Badań i Certyfikacji Wyrobów
Product Testing and Certification Department

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

PL1-274IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE**
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Instantaneous water heaters

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurFORMASTER S.A.
25-818 Kielce, Fabryczna 24, PolandName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

as above

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

as above

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales230V, ~ 50Hz, 3300W, 3500W, 3700W, 4000W, 4500W,
5000W, 5500W, class ITrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

DAFI

Model / Type Ref.
Ref. De typeDAFI-12 3300W; DAFI-12 3500W; DAFI-12 3700W; DAFI-12
4000W; DAFI-12 4500W; DAFI-12 5000W; DAFI-12 5500WAdditional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à laIEC 60335-2-35:2002
IEC 60335-1:2001Ed. 4
Ed. 4As shown in the Test Report Ref. No. which forms
part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence qui constitue partie de ce Certificat

BE-276/2007

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

PCBC S.A.

Date: June 05, 2007

Signature: Tadeusz Glazer

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

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA
Nr 1434



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr CE/13/ 40 /08/BE

*Nazwa i adres
wnioskodawcy:* **„FORMASTER” S.A.**
25-818 Kielce, ul. Fabryczna 24, Polska

Nazwa i adres producenta: Jak wyżej

Nazwa wyrobu: **Przepływowy ogrzewacz wody**

Typ (odmiany): DAFI 12

Znak handlowy: DAFI

Podstawowe parametry: 230V, ~50Hz, 3300W, 3500W, 3700W, 4000W, 4500W, 5000W, 5500W, klasa I

*Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:* PN-EN 60335-1:2004+A1+A12,
PN-EN 60335-2-35:2005+A1+AC:2007,
PN-EN 50366:2004+A1,
PN-EN 55014-1:2007,
PN-EN 55014-2:1999+A1,
PN-EN 61000-3-2:2007,
PN-EN 61000-3-3:1997+A1+A2

*Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanych przez:* EUROVITA

Nr i data sprawozdania: B-25,26,27/08 z 23.04.2008; BEM-25,26,27/08 z 23.04.2008

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



DYREKTOR ds. BADAŃ
i CERTYFIKACJI

Tadeusz Glazer

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr CE/14/14/BW
CERTIFICATE OF CONFORMITY No.

System certyfikacji-1a (PKN-ISO/IEC Przewodnik 67). Product certification system-1a (ISO/IEC Guide 67).

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: FORMASTER S.A.
Name and address of the certificate holder: ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska.

Nazwa i adres producenta: FORMASTER S.A.
Name and address of the manufacturer: ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska.

Nazwa wyrobu: Przepływowy ogrzewacz wody / Instantaneous water heaters
Product:

Typ (odmiary): 1) DAFI 3,3; 2) DAFI 3,5; 3) DAFI 3,7; 4) DAFI 4; 5) DAFI 4,5; 6) DAFI 5;
Model/type Ref.: 7) DAFI 5,5; 8) DAFI 7,3; 9) DAFI 7,5; 10) DAFI 9; 11) DAFI 11

Znak handlowy: DAFI
Trademark:

Podstawowe parametry: 230V~ (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8); 400V~ (9, 10, 11); 50Hz; 3300W(1); 3500W(2);
Ratings: 3700W(3); 4000W(4); 4500W(5); 5000W(6); 5500W(7); 7300W(8); 7500W(9); 9000W(10); 11000W(11); klasa I / class I

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: EN 60335-2-35:2002+A1:2007+A2:2011; EN 60335-1:2012;
The product complies with the safety requirements set in the following standards: EN 62233:2008; EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2013; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: PCBC S.A.
As shown in the test report carried out by:

Nr i data sprawozdania: BW/18/2014 z/of 17.02.2014; BW/16/2014 z/of 03.02.2014;
Ref. No. and date of the test report: BW/17/2014 z/of 03.02.2014

Wyniki badań potwierdzają spełnianie przez badany egzemplarz wyrobu wymagań norm zharmonizowanych z dyrektywą LVD 2006/95/WE, a analiza konstrukcji wyrobu potwierdza spełnianie wymagań zasadniczych zawartych w dyrektywie EMC 2004/108/WE.

The test results confirm that the tested sample of product fulfils the requirements of harmonized standards against LVD Directive 2006/95/EC and analysis of the product construction confirms the fulfillment of the essential requirements included in the directive EMC 2004/108/EC.

Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań i Certyfikacji
Director for Testing and Certification



Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
V-ce President

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



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr CE/56/14/BW
CERTIFICATE OF CONFORMITY No.

System certyfikacji-1a (PKN-ISO/IEC Przewodnik 67). Product certification system-1a (ISO/IEC Guide 67).

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: FORMASTER S.A.
Name and address of the certificate holder: ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska.

Nazwa i adres producenta: FORMASTER S.A.
Name and address of the manufacturer: ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska.

Nazwa wyrobu: Przepływowo ogrzewacz wody / Instantaneous water heaters
Product:

Typ (odmiiany): 1) DAFI C 2,5; 2) DAFI C 3,3; 3) DAFI C 3,5; 4) DAFI C 3,7;
Model/type Ref.: 5) DAFI C 4,0; 6) DAFI C 4,5; 7) DAFI C 5,0; 8) DAFI C 5,5;
9) DAFI C 7,3; 10) DAFI C 7,5; 11) DAFI C 9,0; 12) DAFI C 11

Znak handlowy: DAFI
Trademark:

Podstawowe parametry: 230V~ (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9); 400V~ (10, 11, 12); 50Hz; 2500W(1); 3300W(2);
Ratings: 3500W(3); 3700W(4); 4000W(5); 4500W(6); 5000W(7); 5500W(8);
7300W(9); 7500W(10); 9000W(11); 11000W(12); klasa I / class I

Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w: EN 60335-2-35:2002+A1:2007+A2:2011; EN 60335-1:2012;
The product complies with the safety requirements set in the following standards: EN 62233:2008; EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011;
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2013;
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: PCBC S.A.
As shown in the test report carried out by:

Nr i data sprawozdania: BW/28/2014 z/of 17.02.2014; BW/26/2014 z/of 03.02.2014;
Ref. No. and date of the test report: BW/27/2014 z/of 03.02.2014

Wyniki badań potwierdzają spełnianie przez badany egzemplarz wyrobu wymagań norm zharmonizowanych z dyrektywą LVD 2006/95/WE, a analiza konstrukcji wyrobu potwierdza spełnianie wymagań zasadniczych zawartych w dyrektywie EMC 2004/108/WE.

The test results confirm that the tested sample of product fulfils the requirements of harmonized standards against LVD Directive 2006/95/EC and analysis of the product construction confirms the fulfillment of the essential requirements included in the directive EMC 2004/108/EC.

Tadeusz Glazer
Dyrektor ds. Badań i Certyfikacji
Director for Testing and Certification



Anna Wyroba
Wiceprezes Zarządu
V-ce President

Warszawa, 26.09.2014
Zakład Badań i Certyfikacji Wyrobów
Product Testing and Certification Department

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Nr 2/ 2014

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta:

Producent: Formaster S.A.

Adres: ul. Fabryczna 24, 25 – 818 Kielce, Polska

lub wymieniony poniżej upelnomocniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie (lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym – EOG) reprezentujący producenta (jeżeli potrzebne)

Przedstawiciel
upelnomocniony: -----

Adres: -----

niniejszym deklaruje, że wyrób:

Identyfikacja wyrobu:	Podstawowe parametry:
Elektryczny przepływowy ogrzewacz wody: DAFI C 2,5; DAFI C 3,3; DAFI C 3,5; DAFI C 3,7; DAFI C 4; DAFI C 4,5; DAFI C 5; DAFI C 5,5; DAFI C 7,3 DAFI C 7,5; DAFI C 9; DAFI C 11.	230V, 50Hz 400V, 50Hz

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

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł:
LVD 2006/95/WE	W zakresie urządzeń elektrycznych niskonapięciowych wraz z późniejszymi zmianami.
EMC 2004/108/WE	W zakresie kompatybilności elektromagnetycznej wraz z późniejszymi zmianami.

I, że zastosowano normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji.

Ostatnie 2 cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenia CE: 04 (jeżeli jest deklarowana zgodność z postanowieniami dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE)

Miejscowość: Kielce

Dnia: 25.10.2014.....



.....
(podpis)

.....
(nazwisko i funkcja sygnatariusza reprezentującego producenta lub jego upelnomocnionego przedstawiciela)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 2 /2014

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

- normy zharmonizowane:

Numer	Wydanie	Tytuł
PN-EN 60335-1:2012	2012	Elektryczny sprzęt od użytku domowego i podobnego- Bezpieczeństwo użytkownika- Część 1: Wymagania ogólne.
EN 60335-2-35:2002	2007	Elektryczny sprzęt od użytku domowego i podobnego- Bezpieczeństwo użytkownika- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody.
+A1:2007	2011	
A2:2011		
PN-EN 62233:2008	2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka
EN 55014-1:2006	2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
+ A1:2009	2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
+A2:2011	2011	
EN 61000-3-2:2006	2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
+A1:2009 +A2:2009	2009	
PN-EN 61000-3-3:2013	2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
EN 55014-2:1997	1997	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
+A1:2001+A2:2008	2008	

dokumentacja techniczna:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część
1/2013	Kielce 2013	Dokumentacja techniczna - elektryczny przepływowy ogrzewacz z zamkniętym wylotem wody DAFI.	

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

.....

- inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę(-y) WE:

PCBiC S.A AC013, Certyfikaty: CE/56/14/BW, B/26 /14/BW

Certyfikat ISO 9001:2008 nrPL002709 wydany Bureau Veritas Certification AC 081

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. 49 poz.414 z 2003 r.)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
Nr 1/ 2014

Niżej podpisany, reprezentujący niżej wymienionego producenta:

Producent: Formaster S.A.
Adres: ul. Fabryczna 24, 25 – 818 Kielce, Polska

lub wymieniony poniżej upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie (lub w Europejskim Obszarze Gospodarczym – EOG) reprezentujący producenta (jeżeli potrzebne)

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

niniejszym deklaruje, że wyrób:

Identyfikacja wyrobu:	Podstawowe parametry:
Elektryczny przepływowy ogrzewacz wody: DAFI 3,3; DAFI 3,5; DAFI 3,7; DAFI 4; DAFI 4,5; DAFI 5; DAFI 5,5; DAFI 7,3 DAFI 7,5; DAFI 9; DAFI 11.	230V, 50Hz 400V, 50Hz

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

Nr dyrektywy (dokumentu)	Tytuł:
LVD 2006/95/WE	W zakresie urządzeń elektrycznych niskonapięciowych wraz z późniejszymi zmianami.
EMC 2004/108/WE	W zakresie kompatybilności elektromagnetycznej wraz z późniejszymi zmianami.

I, że zastosowano normy i/lub dokumentacje techniczne wymienione na rewersie deklaracji.

Ostatnie 2 cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenia CE: 04 (jeżeli jest deklarowana zgodność z postanowieniami dyrektywy niskonapięciowej 2006/95/WE)

Miejscowość: Kielce

Dnia: 18/06/2014

Dyrektor d/s Technicznych
i Produkcyjnych
R&D Manager
Maciej Bursztein
.....
Maciej Bursztein
(podpis)

.....
(nazwisko i funkcja sygnatariusza reprezentującego producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela)

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr 1 /2014

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

- normy zharmonizowane:

Numer	Wydanie	Tytuł
PN-EN 60335-1:2012	2012	Elektryczny sprzęt od użytku domowego i podobnego- Bezpieczeństwo użytkowania- Część 1: Wymagania ogólne.
PN-EN 60335-2-35:2005	2009	Elektryczny sprzęt od użytku domowego i podobnego- Bezpieczeństwo użytkowania- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody.
+A1:2009	2011	
A2:2011		
PN-EN 62233:2008	2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka
PN-EN 55014-1:2012	2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
PN-EN 55014-2 :1999	1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
+ A1:2004+A2:2009	2009	
PN-EN 61000-3-2:2007+A1:2010	2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)
PN-EN 61000-3-3:2013	2010	
	2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

dokumentacja techniczna:

Numer	Wydanie	Tytuł	Część
1/2013	Kielce 2013	Dokumentacja techniczna - elektryczny przepływowy ogrzewacz wody.	

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

.....

- inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę(-y) WE:

PCBiC S.A AC013, Certyfikaty: CE/14/14/BW, B/12/14/BW

Certyfikat ISO 9001:2008 nrPL002709 wydany Bureau Veritas Certification AC 081

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 marca 2003 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz.U. 49 poz.414 z 2003 r.)