

CERTYFIKAT Nr 34/16/Z

uprawnający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa

Akronim Programu Certyfikacji – PDCWPA

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: HEWALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Słowackiego 3343-502 Czechowice-Dziedzice

Nazwa i adres producenta: HEWALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Słowackiego 3343-502 Czechowice-Dziedzice

Miejsce produkcji: HEWALEX Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. Słowackiego 3343-502 Czechowice-Dziedzice

Nazwa wyrobu: Pompa ciepła wody użytkowej PCWU 1,5-5kW,
Podgrzewacz C.W.U. z pompą ciepła PCWU o pojemności 50-500l, moc 1-5kW*,
Pompa ciepła wody basenowej PCWB moc 2-60kW*
(* - z możliwością dopisania od A do Z, * - z możliwością dopisania „e”, „i”
230V, 50Hz, kl. I, IPX1

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 60335-1:2004+A1:2005+A2:2008 (IDT EN 60335-1:2002/A11:2004/A1:2004/A2:2006),
PN-EN 60335-2-40:2004+A1:2006+A2:2009+A11:2005+A12:2005
(IDT EN 60335-2-40:2003/A1:2006/A2:2009/A11:2004/A12:2005), PN-EN 60204-1:2010
(IDT EN 60204-1:2006/A1:2009)

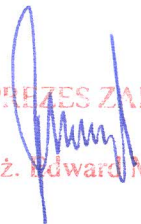
Ocenę zgodności dokonano na podstawie:

- Sprawozdania z badań nr B/2014/205 z dnia 07.05.2014 r. wykonanych przez Laboratorium Badawcze i Wzorujące „ZETOM” Katowice
- wyników kontroli warunków organizacyjno-technicznych wykonanej przez jednostkę certyfikującą „ZETOM” Katowice wg Raportu nr 78/2015 z dnia 21.07.2015 r.

Niniejszy certyfikat będący aktualizacją certyfikatu wydanego po raz pierwszy w dniu 25.10.2010 r. ważny jest
do dnia 24.10.2020 r.

Prawo do stosowania certyfikatu dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

-ca Dyrektora Os. Certyfikacji

dr inż. Tomasz WłodekWICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Edward Makiela

Katowice, dnia 30.05.2016 r.