



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr CE/13/8/10/BE
System certyfikacji-1a (PKN-ISO/IEC Przewodnik 67)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **FERRO S.A.**
ul. Przemysłowa 7, 32-050 Skawina, Polska.

Nazwa i adres producenta: **FERRO S.A.**
ul. Przemysłowa 7, 32-050 Skawina, Polska.

Nazwa wyrobu: Pompa obiegowa

Typ (odmiany): 1) GPD 25-40-180; 2) GPD 25-60-180

Znak handlowy: KELLER

Podstawowe parametry: 230V ~; 50-60Hz; 65W(1); 100W(2); klasa I

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008;
EN 60335-2-51:2003+A1:2008; EN 50366:2003+A1:2006;
EN 55014-1:2006+A1:2009; EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008;
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN 61000-3-3:2008

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

Nr i data sprawozdania: BE/137/2008 – 1/U/2010 z dnia 26.01.2010 r.;
BE/138/2008 – 1/U/2010 z dnia 26.01.2010 r.;
BE/141/2008 z dnia 27.05.2008 r.; BE/142/2008 z dnia 26.05.2008 r.

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. 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 oznakowanie CE na wyrobie zgodnym z wyrobem badanym.



PREZES PCBC S.A.
DYREKTOR GENERALNY


Wojciech Henrykowski

Warszawa, dnia: 09.02.2010 r.
Zakład Badań i Certyfikacji Wyrobów Elektrycznych