

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE Nr 1/2011

ELTERM M.M. KASZUBA SP.J., 86-200 CHEŁMNO, UL. PRZEMYSŁOWA 5

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby: **Przepływowy ogrzewacz wody c.o. (Elektryczny Kocioł Wodny c.o.)**

Typ:

- EKW4As, EKW6As, EKW9As (~230V, 50Hz, moc max. 4kW, 6kW, 9kW),
- EKW4As, EKW6As, EKW9As, EKW12As, EKW15As, EKW18As, EKW21As, EKW24As, EKW27As, EKW30As, EKW33As, EKW36As, EKW39As, EKW42As, EKW45As, EKW48As (3N~400V, 50Hz, moc max. 4kW, 6kW, 9kW, 12kW, 15kW, 18kW, 21kW, 24kW, 27kW, 30kW, 33kW, 36kW, 39kW, 42kW, 45kW, 48kW)
- EKW-AsBII (3N~400V, 50Hz, moc max. łączna 54- 960kW, kaskada kotłów każdy o mocy do 48kW)

Modele: AsPC, AsP, AsBN, AsZN, AsD, AsBI, AsZN-W, AsD-W, AsDC-W, AsBII

wyprodukowane w przedsiębiorstwie ELTERM, są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

Nr dyrektywy:	Tytuł:
73/23/EWG z późniejszymi zmianami	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
89/336/EWG z późniejszymi zmianami	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
Nr 2002/95/WE z późniejszymi zmianami	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)
Nr 2002/96/WE z późniejszymi zmianami	Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) nr rejestru GIOŚ: E0001767

oraz, że zastosowano normy wymienione w dalszej części deklaracji. Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznakowanie CE:08. Normy (zharmonizowane) zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja:

Numer:	Wydanie:	Tytuł:
PN-EN 60335-1	:94+A11:95+A1:96+A12:96+A13:98+A14:98+A2:2000+A15:2000+A16:2001:2004/A1:2005/A12:2006(U)	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego.
PN-EN 60335-2-35	:1998+A1:2000:2005/A1:2007(U)	Wymagania dla przepływowych ogrzewaczy wody.
PN-EN 55014-1	:2002+A1	Emisja zaburzeń
PN-EN 55014-2	:1999+A1:2004	Odporność na zaburzenia
PN-EN 61000-3-2	:2004	Emisja harmonicznych
PN-EN 61000-3-11	:2000	Wahania napięcia i migotania światła
PN-EN 50366	:2004+A1:2006(U)	Pola elektromagnetyczne – metody obliczania i pomiaru.

Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywy WE:

Raport nr:	Data:	Laboratorium:
B-47/03	24.06.2003	KEWA - ECO, Bydgoszcz
CLBT/ZR/67/2003	09.07.2003	GP - CLBT, Warszawa
456/BS/EMC/04	27.04.2004	PREDOM - OBR, Warszawa
BE/39/2006 BEM-66/07 B-71/07	27.01.2006 17.10.2007 17.10.2007	Laboratorium Elektrotechniczne PCBC S.A. Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń J.N.B. EUROVITA Sp. z o.o. Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń J.N.B. EUROVITA Sp. z o.o.

Chełmno, dnia 2011.05.07

Maciej Kaszuba
