



Deklaracja zgodności nr 1/2015

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

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-As (3N~400V, 50Hz, moc max. łączna 51- 960kW, kaskada kotłów każdy o mocy do 48kW)

Modele: „Ułan”, „Wachmistrz”, „Rotmistrz”, „Major”, „Husarz”, „Brygadier”, „Działon”, „Batalion”, „Pułkownik”, „Hetman”, „Generał”, „Marszałek”, „Bateria”, „Dywizja”, wyprodukowane w przedsiębiorstwie ELTERM, są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw WE:

Numer dyrektywy/rozporządzenia	Tytuł:
2006/95/WE z późniejszymi zmianami	Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)
2004/108/WE z późniejszymi zmianami	Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)
2002/95/WE z późniejszymi zmianami	Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)
2002/96/WE z późniejszymi zmianami	Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), nr rejestru GIOŚ E0001767
ErP 2009/125/WE	Ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią (Załącznik 13)
Rozporządzenie komisji UE nr 622/2012	W odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla pomp cyrkulacyjnych bezdławnicowych wolnostojących i pomp cyrkulacyjnych bezdławnicowych zintegrowanych z produktami.

oraz, że zastosowano normy wymienione w dalszej części deklaracji. Normy (zharmonizowane) zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja:

Numer:	Wydanie:	Tytuł:
PN-EN 60335-1	2006 (U) z późn. zm.	Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego.
PN-EN 60335-2-35	2007 (U) z późn. zm.	Wymagania dla przepływowych ogrzewaczy wody
PN-EN 55014-1	2002 z późn. zm..	Emisja zaburzeń
PN-EN 55014-2	2004 z późn. zm.	Odporność na zaburzenia
PN-EN 61000-3-2	2004 z późn. zm.	Emisja harmonicznych
PN-EN 61000-3-11	2000 z późn. zm.	Wahania napięcia i migotania światła
PN-EN 50366	2006 (U) z późn. zm.	Pola elektromagnetyczne – metody obliczania i pomiaru

Inne dokumenty lub badania wyrobów wykonane w związku z dyrektywami WE:

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