



Grzejemy jak Kawaleria®



Deklaracja zgodności nr 1/2020



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.) EKW**
As:

Warianty:

- ~ 230V, 50Hz, moc max. 4kW, 6kW, 9kW, 12kW, 15kW, 18kW, 21kW oraz 24kW
- 3N~400V, 50Hz, moc max. 4kW, 6kW, 9kW, 12kW, 15kW, 18kW, 21kW, 24kW, 27kW, 30kW, 33kW, 36kW, 39kW, 42kW, 45kW, 48kW oraz kaskady kotłów do 1,5MW (każdy kocioł o mocy do 48kW)

Modele: AsPC, AsP, AsBN, AsZN, AsD, AsC, AsBI, AsBN-W, AsZN-W, AsD-W, AsC-W, AsDC-W, AsBII, AsHZ, AsHN, AsBIII, AsBIV, AsMB, AsMB PRO 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.

Chełmno, 2 stycznia 2020r.

Maciej Kaszuba