



Deklaracja zgodności
EU Statement of compliance
ref. DCE 16-01



Ja niżej podpisany, działając w imieniu firmy AIRELEC z siedzibą: 109 Bd Ney, 75018 Paris, posiadającej fabrykę pod adresem: 6 rue de l'Usine 60120 ESQUENNOY deklaruje, że niżej wymienione urządzenia:

We undersigned, AIRELEC company, whose head office is located at 109 Boulevard Ney, 75018 Paris, and the factory at 6 rue de l'Usine 60120 ESQUENNOY, declare under our own responsibility that the following electric heaters:

**(BASIC GRZEJNIK) ref. (A692861-862-863-865-867-868-869)
(500-750-1000-1500-2000-2500-3000W) 230 V~, IP 24**

- są zgodne z Dyrektywą Niskonapięciową 2014/35/UE, Dyrektywą Kompatybilności Elektromagnetycznej 2014/30/UE oraz z przepisami Dyrektywy RoHS 2011/65/UE (RoHS 2),
- zgodność została oceniona zgodnie z obowiązującymi normami:
 - EN 60335-1 (12) + A11 (14) : Bezpieczeństwo urządzeń niskonapięciowych i podobnych
 - EN 60335-2-30 (09) + A11 (12) : Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobny – Bezpieczeństwo Użytkowania – Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania pomieszczeń
 - EN 62233 (08) : Metoda pomiaru pól elektromagnetycznych urządzeń niskonapięciowych i podobnych w związku z narażeniem na ich działanie
 - NF EN 55014-1 (07) + A1, NF EN 55014-2 (97) + A1 + A2, NF EN 61000-3-2 (06) + A1 + A2 i NF EN 61000-3-3 (08): Kompatybilność elektromagnetyczna (Emisja harmoniczna prądu i odporność na zaburzenia, Migotanie światła)

Produkty nie podlegały modyfikacjom, które mogłyby spowodować brak zgodności zawartej w dołączonych certyfikatach lub raportach:

- comply with the Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU and the Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU, as well as at the dispositions of RoHS 2011/65/EU (RoHS 2) Directive,
- compliance was assessed according to the applicable standards:
 - EN 60335-1 (12) + A11 (14) : Safety of household and similar electrical appliances
 - EN 60335-2-30 (09) + A11 (12) : household and similar electrical appliances – Safety – Particular requirements for room heaters
 - EN 62233 (08) : Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regard to human exposure
 - NF EN 55014-1 (07) + A1, NF EN 55014-2 (97) + A1 + A2, NF EN 61000-3-2 (06) + A1 + A2 et NF EN 61000-3-3 (08): Electromagnetic Compatibility (Emissions, Immunity, Harmonic Current, Flicker)

The products have not been altered in nature to question conformity established in certificates or reports attached :

Dyrektywa	Licencja / Raport Certificate / Test Report	Laboratorium Institute	Data
2014/35/UE	TR N°101051-600883 + ESSAIS 1504166A	LCIE/NOIROT	2010/ 2015
2014/30/UE	CET0022189&CET0041746/CEM*	CETIM	2007 & 2009
2011/65/UE	60048573-549039-1 60058978-560180-1 86768-577878	LCIE	2006 / 2007 / 2008

* testy kompatybilności zostały wykonane na grzejniku DCK137.5 AA (1500 W) oraz 7258.8 AAER (2500 W) marki NOIROT wyposażonym w termostaty mechaniczne Jaeger i AuOne

Esquennoy, dnia 29/06/2016

SAUBLET Thierry, Kierownik Działu Normalizacji Grupy Muller w imieniu firmy AIRELEC

Normalization Manager for the Group Muller acting on behalf of the company AIRELEC