

(TŁUMACZENIE PL)  
**Deklaracja zgodności UE**  
**Nr: 0760 (awers)**

**Nazwa i adres Producenta**

Producent : OJ ELECTRONICS A/S
Adres : Stenager 13B, 6400 Soenderborg, Denmark.

**Niniejsza deklaracja zgodności wydana została na wyłączną odpowiedzialność Producenta.**

Identyfikacja produktu :
Termostat różnicowy ETR 1441
- ETR/F 1447
- ETR 1441x
- ETR/F 1447x

**Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**

Nr odniesienia	Tytuł
2011/65/UE	<b>Dyrektywa RoHS</b> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.
2014/30/UE	<b>Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)</b> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej.
2014/35/UE	<b>Dyrektywa niskonapięciowa</b> Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępnienia na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

Soenderborg, dnia 20-04-2016r.

  


(Podpis)

Menedżer ds. certyfikacji

Palle Jensen sygnatariusz uprawniony do reprezentowania OJ ELECTRONICS A/S

(TŁUMACZENIE PL)  
**Deklaracja zgodności UE**  
**Nr: 0760 (rewers)**

Odniesienie do norm i/lub specyfikacji technicznych, lub ich części, mające zastosowanie dla niniejszej deklaracji zgodności :

**Normy zharmonizowane :**

Numer normy	Wydanie	Tytuł
EN 60730-1	2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 1: Wymagania ogólne
EN 60730-2-9	2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury

**Inne dokumenty lub informacje wymagane przez dyrektywę (-y) WE.**

Za zgodność z oryginałem :

Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Dariusz Zapiórkowski

