

Warszawa 2019-09-06

ESCO S.C.  
ul. Wilanowska 2  
37-450 Stalowa Wola



## Deklaracja zgodności UE Nr. SC0106092019

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyroby:

### Regulatory temperatury:

**ES-10, ES-10D, ES-20, ES-30, ES-30D, ES-40, DC-20, DC-20D, DC-20F, SC-20, SC20D, SC-20F, MC-20, MC-20F, TC-10, TC-11, ES-11W, ES-11H, MC-02, TM-30, CO-10, CW-20, PT-10, PT-10D, ES-01, ES-02, ES-10D-RTC**

spełniają wymagania zasadnicze zawarte w Dyrektywach UE:

**Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC): 2014/30/EC**

**Dyrektywa niskonapięciowa (LVD): 2014/35/EC**

W procedurze oceny zgodności wykorzystane zostały następujące normy:

- 
- EN-61000 część 3-2 2014 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zas. odbiornika  $\leq 16$  A)
  - EN-61000 część 3-3 2013 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Poziomy dopuszczalne Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym  $\leq 16$  A przyłączone bezwarunkowo.
  - EN 60730-1: 2011 - wymagania ogólne: automatyczne regulatory elektryczne dla użytku domowego i podobnego
  - EN 60730-2-9: 2010 - wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury - automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego
  - EN-61010 część 1 2011 - wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych: część pierwsza - wymagania ogólne

---

Numer certyfikatu badania:

- CJSETI-2011E0614002E z dnia 27.06.2011
- CJSETI-2011S0614002E z dnia 28.06.2011
- TB150310142 z dnia 09.04.2015

---

Sławomir Bańka