

## SPRAWOZDANIE nr 14/16

Zmiana normy z PN-EN 60439 na PN-EN 61439

Dotyczy

***ROZDZIELNICE IZOLACYJNE ACS BUDOWLANE 40A 400V~ IP44 50Hz***

*- okienko rewizyjne 8mod.*

*-Art. nr 80310 – 320 ; Art. nr 80311 – 321 ; Art. nr 80311 – 322*

*-okienko rewizyjne 4mod.+EK40A 0-I*

*-Art. nr 41320 – 330 ; Art. nr 41311 – 331 ; Art. nr 41302 – 332*

*- 6 xgn. 16A/250*

*-Art. nr 00620 – 340 ; Art. nr 00611 – 341 ; Art. nr 00602 – 342*

---

Sporządzający sprawozdanie:



**Andrzej Kramarz**

Nakło dn. 04 – 07 – 2016

---

- **Producent: TZOE „TAREL” Wola Rzędzińska**

- **Próbki:**

- **Oznaczenie próbek:**

T1616/1 –Art. nr 320

T16/16/2 –Art. nr 330

T16/16/3 –Art. nr 340

- **Podstawa badania :**

PN – EN 61439-1:2011 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe  
część 1: Wymagania ogólne

PN – EN 61439-4:2013 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS))

- **Zakres badania:**

PN – EN 61439-1:2011 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe  
część 1: Wymagania ogólne

PN – EN 61439-4:2013 – Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS))

W badaniu uwzględniono wyniki sprawdzeń zawartych w sprawozdaniach: Sprawozdanie 1/13

- **Rozpoczęcie badania : 27 – 06 – 2016**

- **Zakończenie badania : 04 – 07 – 2016**

- **Liczba sprawdzeń z wynikiem ujemnym: 0**

- **Program sprawdzeń i ocena wyników sprawdzeń:**

Lp.	Nazwa badania	Wymagania wg PN-EN 61439-4 PN-EN 61439-1	Wynik badania	Wyniki Sprawdzeń
1	Informacje dotyczące zestawu	6	Dodatni	Sprawozdanie 1/13
2	Wytrzymałość materiałów i części	8.1	Dodatni	Sprawozdanie 1/13
3	Stopień ochrony zapewniany przez obudowy	8.2	Dodatni	Sprawozdanie 1/13
4	Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe	8.3	Dodatni	Sprawozdanie 1/13
5	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym	8.4	Dodatni	Sprawozdanie 1/13
6	Wbudowanie łączników i elementów wyposażenia	8.5	Dodatni	Sprawozdanie 1/13
7	Wewnętrzne obwody elektryczne i przyłącza	8.6	Dodatni	Sprawozdanie 1/13
8	Zaciski do przewodów zewnętrznych	8.8	Dodatni	Sprawozdanie 1/13
9	Właściwości dielektryczne	9.1	Dodatni	Sprawozdanie 1/13
10	Graniczne przyrosty temperatury	9.2	Dodatni	Sprawozdanie 1/13