

# Świadectwo badania nr ŚB/3/5/EE/03

## Rozdzielnica niskiego napięcia typu RNC-IIKL

produkowana przez

### Zakład Prefabrykacji Urządzeń Elektrycznych

„PREFEL” inż. Karol Gaszek

ul. Frysztacka 139, 43-400 Cieszyn

spełnia wymagania normy PN-EN 61439-1:2011 w zakresie przeprowadzonych badań.

### Decyzję o wydaniu świadectwa podjęto w oparciu o:

Ocenę techniczną nr OTECH/LA/3/13, ZPBE Energopomiar-Elektryka Sp. z o.o., Gliwice, 2013.

### Świadectwo jest ważne do dnia 2016-08-31 pod następującymi warunkami:

- wszelkie zmiany w wykonaniu wyrobu, wprowadzone w okresie ważności świadectwa, będą zgłaszane do Energopomiaru-Elektryka Gliwice,
- Energopomiar-Elektryka zastrzega sobie prawo wniesienia dodatkowych wymagań, jeżeli takie wynikną w okresie ważności świadectwa.

### Dane znamionowe rozdzielnicy RNC-IIKL, potwierdzone badaniami:

- Izolacja równoważna II klasie ochronności
- Napięcie znamionowe łączeniowe  $U_e$  400 V
- Napięcie znamionowe izolacji  $U_i$  690 V
- Napięcie znamionowe udarowe wytrzymywane  $U_{imp}$  8 kV
- Prąd znamionowy krótkotrwały wytrzymywany  $I_{cw}$  16 kA
- Prąd znamionowy szczytowy wytrzymywany  $I_{pk}$  32 kA
- Stopień ochrony IP3XD

Świadectwo badania wydano zgodnie z doświadczeniem i wiedzą o wymaganiach stawianych tego typu urządzeniom w energetyce.

Opracował:

  
mgr inż. Mariusz Waclawek

Zakład Pomiarowo-Badawczy Energetyki  
“ENERGOPOMIAR - ELEKTRYKA”  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Świętokrzyska 2, 44-101 Gliwice  
NIP: 631-020-04-46; Regon: 270705808  
tel: 32/237 66 15, fax: 32/231 08 70

- 6 -

Zatwierdził:  
ZPBE Energopomiar-Elektryka Sp. z o.o.  
WICEPREZES ZARZĄDU

  
inż. Jerzy Wisoski

Gliwice, dnia 2013-08-21