



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 0017/2013/A1
No

Producent Apator SA
Manufacturer

Adres ul. Gdańska 4a lok C4; 87-100 Toruń PL
Address

Oznaczenie produktu Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy typu:
(nazwa, typ) RBK 2 PRO
Product designation (name, type)

Deklarujemy, że oznaczony wyrób jest zgodny z następującymi wymaganiami:
It is declared that the designed product is in conformity with the provisions of the following requirements:

Dyrektyw europejskich:
European Directives:

2014/35/UE
Dyrektywa niskonapięciowa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstwa państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.

2006/95/WE
Dyrektywa niskonapięciowa dotycząca harmonizacji przepisów prawnych państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania w określonych zakresach napięć.

Norm zharmonizowanych
i/lub norm IEC:
Harmonised standards
and/or IEC standards:

PN-EN 60947-1:2010+A1:2011+A2:2014-02
PN-EN 60947-3:2009+A1:2012
Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa
Część 1: Postanowienia ogólne
Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi

Norm krajowych
i/lub dokumentacji technicznych:
National standards
and/or technical specification:

PN-EN 60695-11-10:2014-02: Badanie zagrożenia ogniowego
Dokumentacja techniczna

Dokumenty identyfikujące wyrób:
Product identification documents:

Karta katalogowa "Rozłączniki izolacyjne bezpiecznikowe typu RBK"

Miejscowość, data
Place, date

Ostaszewo, 2016-04-21

Imię nazwisko stanowisko podpis
Name, surname, function, signature

Tomasz Łątka,
Dyrektor Biura Rozwoju i Sprzedaży

*W przypadku wprowadzenia niezgodnych z producentem zmian w wyrobie lub zastosowania go niezgodnie z przeznaczeniem niniejsza deklaracja traci ważność.
If any changes of the product are not agreed with the manufacturer or the product is inappropriately used, this declaration becomes null and void.*