

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

**Nr** 0033/04/A1  
No

**Producent** Apator SA  
Manufacturer

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

**Oznaczenie produktu** Podstawa bezpiecznikowa typu PBD 13  
(nazwa, typ)  
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 60269-1  
PN-HD 60269-2  
Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe  
Część 1: Wymagania ogólne  
Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane.

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 "Podstawy bezpiecznikowe PBD"

Miejscowość, data  
Place, date

Ostaszewo, 2016-09-05

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.*