



DEKLARACJA CE ZGODNOŚCI

EC Declaration of conformity

Nr 0102 /08
No

Producent APATOR SA
Manufacturer

Adres ul. Żółkiewskiego 21/29; 87-100 Toruń PL
Address

Oznaczenie produktu Wkładki topikowe typu WTNH charakterystyka „gG” „gF” od 2A do 630A; wlk. 000; 00; 1; 2; 3.
(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:

2006/95/WE - 2006/95/EEC

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 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe.
Postanowienia ogólne

PN-EN 60269-2 Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe. Część 2:
Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle)

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

PN-EN 60269-1: 2001 PN-EN 60269-2 : 2003
Karta katalogowa „Wkładki topikowe WTNH” Nr 2/2008/1.

Dokumenty identyfikujące wyrób:
Product identification documents:

Karta katalogowa „Wkładki topikowe WTNH” Nr 2/2008/1.

Miejscowość, data
Place, date

Toruń, 2008.09.24

Imię nazwisko stanowisko podpis
Name, surname, function, signature

Tomasz Piasecki
Dyrektor ds. Techniki i Rozwoju

*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.*

Zintegrowany System Zarządzania
Integrated Management System

ISO - 9001: 2000

ISO - 14001: 1996

PN-N - 18001: 1999