

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr IA/CI10/SA/PY/166/05

Dostawca **Schneider Electric Polska Sp. z o.o.**
ul. Łubinowa 4a
03-878 Warszawa

Wyrób **Obudowy z tworzywa sztucznego Thalassa**
serii 593.., 594.. i 597..

Producent **SAREL S.A.**
52, route de Phalsbourg
67269 SARRE-UNION Cedex, Francja

Deklarujemy, że opisane powyżej wyroby spełniają wymagania normy:

Dokument nr	Tytuł
PN-EN 60695-2-1/1:2000	Badania zagrożenia ogniowego - Metody badań – Badanie produktu końcowego rozżarzonym drutem i wytyczne [IDT EN 60695-2-1/1:1996; IDT IEC 60695-2-1/1:1994+AC:1995]

Sprawdzenia

1. Odporność na palenie się podstawowego materiału użytego do wyrobu obudów Thalassa
2. Odporność na palenie się zamka i uszczelki
3. Nie wydzielanie się gazu halogenowego w czasie palenia

Ostrość próby

Obudowy poliestrowe:
Temperatura wierzchołka rozżarzonego drutu 960 °C
Czas przyłożenia 30 s

Zamki i uszczelki:
Temperatura wierzchołka rozżarzonego drutu 650 °C
Czas przyłożenia 30 s

Wyniki próby


- Poliester : odporność do 960 °C, czas gaśnięcia 30 s
- Zamki i uszczelki: odporność do 650 °C, czas gaśnięcia 30 s
- W czasie palenia się z poliestru nie wydziela się gaz halogenowy

Wystawiono na podstawie „Declaration of Conformity” nr 123456789ABCDE z 01-05-01 wydanej przez SAREL SA w Sarre-Union, Francja

Warszawa, 2005-10-12

(Miejsce i data wydania)

SCHNEIDER ELECTRIC POLSKA Sp. z o.o.
ul. Łubinowa 4A
03-878 WARSZAWA
tel. 511-92-00
NIP 532.00-11-965


Claude Quesnel – Dyrektor Marketingu

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

