

IFTH

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem francuskiego certyfikatu nr 19-00092 L z dnia 24 stycznia 2019 r. dostarczonego przez IFTH

**KLASYFIKACJA REAKCJI MATERIAŁU NA OGIEN**  
**RAPORT SPORZĄDZONY ZGODNIE Z POPRAWKĄ 5 ROZPORZĄDZENIA FRANCUSKIEGO URZĘDU SPRAW**  
**WEWNĘTRZNYCH**  
**Z DNIA 21 LISTOPADA 2002 R. (DZIENNIK URZĘDOWY Z DNIA 31 GRUDNIA 2002 R.)**

**Ważny 5 lat licząc od dnia wydania**

**CERTYFIKAT NR 19-00092 L**

**i aneks na 4 stronach**

Material przedstawiony przez: DICKSON PTL  
465 Rue des Chartignieres  
01120 Dagneux  
Francja

Nazwa handlowa 4991

Krótki opis Tkanina szklana z ognioodporną powłoką PVC po obu stronach  
Nominalna masa powierzchniowa: 600 +/- 50 g/m<sup>2</sup>  
Grubość nominalna: 0,43 +/- 0,03 mm  
Kolory : różne

Raport z badań N°19-00092 E1 - V1 z dnia 24 stycznia 2019 r.

Rodzaj badań Palnik elektryczny

Klasyfikacja:

**M 1**

**CZAS TRWANIA KLASYFIKACJI (artykuł 5 dodatku 2): nieograniczony, o ile nie określono inaczej** biorąc pod uwagę kryteria wynikające z testów opisanych w załączonym raporcie z testów.

Wskazana klasyfikacja nie oznacza, że materiały wprowadzone do obrotu są zgodne z próbkami testowymi i nie mogą być traktowane jako świadectwo kwalifikacji zgodnie z definicją zawartą we francuskiej ustawie z dnia 14 marca 2016 r.

Uwaga: Tylko integralne kopie tego dokumentu mogą być wykonane poprzez kserowanie raportu klasyfikacyjnego i/lub raportu klasyfikacyjnego i załączonego raportu z badań.

Wydano w Lyonie, Francja, w dniu 24 stycznia 2019 r.

Laure Atchade  
Inżynier ds. Testów i Prób

Jean-Marc Oraison  
Kierownik ds. przepisów przeciwpożarowych

Siedziba główna: 14 rue des Reculettes - 75013 PARIS Tel: +33 (0)1 44 08 19 00 Fax: +33 (0)1 44 08 19 39 [www.ifth.org](http://www.ifth.org)  
SIRET 433 430 832 00108 - NAF 729Z - TVA : FR 39 433430832 - CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (USTAWA Z DNIA 22 LIPCA 1948 R. -  
ZARZĄDZENIE Z DNIA 14 KWIECZNIA 20 R.)

Tłumaczenie z oryginału