

IFTH Niniejszy dokument jest tłumaczeniem francuskiego certyfikatu nr 18-02170 L z dnia 17 sierpnia 2018 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 N° 18-02170 L**

**i aneks na 5 stronach**

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

Nazwa handlowa 4539

Krótki opis 100% tkanina z włókna szklanego z powłoką poliuretanową po obu stronach  
Nominalna masa powierzchniowa: 455 g/m<sup>2</sup> ± 25 g/m<sup>2</sup>  
Zmierzona grubość : około 0,4 mm  
Kolory : szary

Raport z badań N° 18-02170 E1 - V1 w dniu 17 sierpnia 2018 r.

Rodzaj badań Palnik elektryczny  
Całkowite ciepło spalania (wartość opałowa)

Klasyfikacja:

**M O**

**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 17 sierpnia 2018 r.

Sophie GUINAMAND  
Inżynier ds. Testów i Prób

Jean-Marc Oraison  
Kierownik ds. przepisów przeciwpożarowych