



AC 017

CERTYFIKAT Nr 506/AC 017

Producent: **Greiner Multifoam Sp. z o. o.**
ul. Adamówek 37 B
95-035 Ozorków

Wyrób: **FR(R) 100 ÷ FR(R) 250**

Podstawowe parametry i zastosowanie: Pianka poliuretanowa wtórnie wiązana, trudno zapalna o gęstości 100÷250 kg/m³, stosowana jako podkłady pod pokrycia podłogowe

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: PN-EN 13501-1+A1:2010 Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 1: Klasyfikacja na podstawie wyników badań reakcji na ogień KT/P/11/IW Ocena zapalności pokryć podłogowych. Wydanie C z dnia 04.07.2011 r.

Wyrób spełnia wymagania PN-EN 13501-1+A1: 2010 dla klasy reakcji na ogień C_{fl}-s1 Wyrób trudno zapalny*) - spełnia wymagania zawarte w KT/P/11/IW

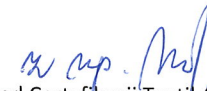
Program certyfikacji: PRC/07/IW

Certyfikatu udzielono na podstawie: Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Włókiennictwa, Laboratorium Badań Palności Wyrobów IW, ul. Gdańska 118, 90-520 Łódź
Raport nr: 144/BP/21 (19.05.21), 71/BP/19 (19.02.19)
Badania wg: PN-EN ISO 9239-1:2010; PN-EN ISO 11925-2:2010

Prawo do posługiwania się certyfikatem dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów, posiadających identyczne właściwości (parametry), jak przedstawiony do badań wzór (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym w dokumentach stanowiących podstawę certyfikacji. Prawa i obowiązki posiadacza certyfikatu zostały określone w Umowie nr U/37/2020/AC 017 z dnia 08.09.2020.

*) Wyrób trudno zapalny w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690), z późniejszymi zmianami.

Data pierwszego wydania: 27.02.2019 r.
Data wydania: 16.06.2021 r.
Data ważności: 15.12.2022 r.


Zakład Certyfikacji Textil-CERT
Główny Specjalista/ Kierownik
mgr inż. Piotr Kantor



Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Włókiennictwa
Dyrektor
dr inż. Tomasz Czajkowski

