



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie stopnia palności wyrobów elastycznych nr 02364/17/Z00NZZ

Zleceniodawca: SAKO-EXPO TECHTEXTILPLAST
Henryk Sakowski Sp. J.
Aleksandria 6
95-035 Ozorków

Nr umowy: 02364/17/Z00NZZ

Przedmiot klasyfikacji: Tkanina poliestrowa powleka PVC PLAWIL BSM650 FR
SAKOPLAN MAT.
Wykończenie: obustronnie lakier akrylowy.
Skład:
- tkanina: 180 g/m²,
- powłoka PVC: 470 (+/- 20) g/m².
Gramatura całkowita tkaniny: 650 (+/- 20) g/m².

Klasyfikacja ogniowa: Wyrób, którego próbki badano, klasyfikuje się jako **niezapalny**

Podstawa klasyfikacji: UA GS VII. 16/2002, PN-EN ISO 6940 i PN-EN ISO 6941.
Badanie stopnia palności wyrobów elastycznych.
Raport z badań nr LZP01-02364/17/Z00NZZ

Termin ważności: 08.11.2020

Załączniki: -

Data: 08.11.2017

Opracowanie: Mariusz Żońnik

KIEROWNIK PRACOWNI
Rozwoju Pożaru i Badań Materiałowych

B. Papis
dr inż. Bartłomiej K. Papis

p. o. KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniwych

M. Lukomski
mgr inż. Marek Lukomski

Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.