

INSTITUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. 3 Maja 32a województwo Śląskie tel. (022) 825 52 56 fax (022) 825 52 57 e-mail (022) 825 52 58

www.itb.pl

Zakład Badań Ogniwowych

ul. 3 Maja 32a województwo Śląskie tel. (022) 825 52 57 fax (022) 825 52 58 e-mail (022) 825 52 57

RAPORT KLASYFIKACYJNY NP-769/07/BP

W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ

Zabezpieczonych ognioduchnych płyt wiórowych,
melaminowanych okładziną PANOPREY

dla

WŁASCIELA RAPORTU KLASYFIKACYJNEGO

PROFIL HABITAT

Piotr Śnieżek
ul. Urocza 39
05 - 825 Kozery

Nr umowy: NP-769/P/07/BP

1 Wstęp

Niniejsza klasyfikacja zabezpieczonych ognioduchnych płyt wiórowych, melaminowanych okładziną PANOPREY określona została zgodnie z procedurami podanymi w PN-EN 13501-1:2004.

2 Szczegółowe informacje o klasyfikowanym wyrobie

2.1 Rodzaj i zastosowanie konfcowe

Zabezpieczone ognioduchne płyty wiórowe, melaminowane okładzina PANOPREY stosowane są na ścianki działowe, wykończenie wnętrz oraz do produkcji mebli.

Uzywana klasyfikacja jest ważna dla zastosowań koncowych, do których stosuje się scenariusz pożaruewnętrznego, z wyłączeniem posadzek

2.2 Opis

Zabezpieczona ognioduchna płyta wiórowa o grubości od 12 mm do 30 mm, melaminowana okładziną PANOPREY. Gęstość płyt wiórowej wynosi $700 \pm 50 \text{ kg/m}^3$. Gramatura okładziny wynosi od 65 kg/m^2 do 160 kg/m^2 .

Producentem zabezpieczonej ognioduchnej płyty wiórowej, melaminowanej okładziny PANOPREY jest firma POLYREY SAS

3. Raporty z badań i wyniki stanowiące podstawę klasyfikacji

3.1 Raporty z badań dla zabezpieczonej ognioduchnej płyt wiórowej, melaminowanej okładziny PANOPREY

Nazwa laboratorium	Nazwa klienta	Raport z badania Nr	Metoda badania
CTBA	POLYREY	06/CTBA IBC/PHY/159-2	NF EN 13823
	SAS	06/CTBA IBC/PHY/159-3	ISO 11925-2
		06/CTBA IBC/PHY/159-3	NF-EN ISO 11925-2