

Oświadczenie CERTBUD Sp. z o.o. nr 3088_1944

Data wydania:	29.10.2024		
Data ważności:	29.10.2029		
Miejsce wydania:	Ostrów		
Przygotowana przez:	CERTBUD Sp. z o.o. Laboratoria Badawcze i Wzorcujące ul. Przemysłowa 2, 05-430 Ostrów		
Przygotowana dla:	PRUSZYŃSKI Sp. z o.o. ul. Sokołowska 32 B, Sokołów, 05-806 Komorów NIP: 534-213-92-35		
Temat:	Stanowisko w zakresie możliwości stosowania ściennych płyt warstwowych produkcji firmy Pruszyński Sp. z o.o. wymienionych poniżej jako oddzielenia przeciwpożarowego spełniającego kryteria odporności ogniowej REI		
Dotyczy:	Nazwa płyty warstwowej	Minimalna grubość [mm]	Orientacja ułożenia paneli
	PWS - PIR - ST	100	Pionowa
			Pozioma
	PWS - PIR - PL	100	Pionowa
			Pozioma
		120	Pionowa
			Pozioma
	PWS - PIR - CH	120	Pionowa
			Pozioma
		200	Pionowa
			Pozioma
	PWS2 - MW - ST	60	Pozioma
		80	Pionowa
		100	Pionowa
			Pozioma
		150	Pozioma
		160	Pionowa
		Pozioma	
	PWS2 - MW - PL	100	Pionowa
	PWS2 - MW - ST EKO	120	Pozioma
	PWS2 - MWA - ST (płyta perforowana)	120	Pozioma

Ściany nienośne z płyt warstwowych sklasyfikowane zgodnie z raportami klasyfikacyjnymi wydanymi przez CERTBUD Sp. z o.o.

W ocenie Certbud Sp. z o.o., ściany nienośne wykonane z płyt warstwowych wyszczególnionych na 1 stronie niniejszego dokumentu produkcji firmy Pruszyński Sp. z o.o. wykonane oraz montowane zgodnie z informacjami zawartymi w raportach klasyfikacyjnych wydanych przez Certbud Sp. z o.o. w myśl *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)* mogą pełnić funkcję oddzielenia przeciwpożarowego spełniającego kryteria odporności ogniowej REI XX (gdzie XX stanowi czas klasyfikacyjny zgodny z czasem klasyfikacji EI podanym w odpowiednim raporcie klasyfikacyjnym dla danego rodzaju płyty), przy spełnieniu następujących warunków:

- Są mocowane do konstrukcji nośnej o klasie odporności ogniowej (R) co najmniej takiej samej jak klasyfikacja EI dla ściany nienośnej (np. R15 w przypadku ścian nienośnych o klasie odporności ogniowej EI 15, R20 w przypadku ścian nienośnych o klasie odporności ogniowej EI 20 itd.);
- Nie są poddane obciążeniom mechanicznym pochodzącym od konstrukcji budynku.

Niniejszy dokument nie stanowi krajowej oceny technicznej, europejskiej aprobaty technicznej, ani certyfikatu wyrobu i nie może być podstawą ich wydania.

Opracował:

Zatwierdził:

Izabela Duchna
Izabela Duchna
SPECJALISTA DS. BADAWCZYCH
Laboratoria Badawcze i Wzorcujące
„CERTBUD” Sp. z o.o.