



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 słabego rozprzestrzeniania ognia przez dachy 0860.1/19/Z00NZIP

- 1. Zleceniodawca:** WZD Sp. z o.o.
ul. Zdrojowa 2
43-200 Pszczyna
- 2. Nr umowy:** 00860/19/Z00NZIP
- 3. Przedmiot klasyfikacji:** Komorowe płyty poliwęglanowe PK i PK-X produkcji firmy WZD Sp. z o.o.
Zestawienie przekrojów (struktur) płyt poliwęglanowych firmy WZD Sp. z o.o.
wraz z wymiarami oraz masami płyt podano w załączniku do niniejszej
klasyfikacji.
- 4. Klasyfikacja ogniowa:** Wyrób zastosowany w pokryciach dachowych klasyfikuje się jako
słabo rozprzestrzeniający ogień.
- 5. Podstawa klasyfikacji:** Procedura badawcza LP-11.3. Metoda badania słabego rozprzestrzeniania ognia
przez dachy.
Raporty z badań nr: LZP01-0860/19/Z00NZIP i LZP02-0860/19/Z00NZIP
- 6. Termin ważności:** 28.03.2021
- 7. Załączniki:** Rysunki płyt poliwęglanowych PK i PK-X
- 8. Data:** 28.03.2019
- 9. Opracowanie:**

K I E R O W N I K
Zakładn Badań Ogniowych
dr inż. Bartłomiej Papis

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

*Metoda badania niezgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002r., poz. 690 z późniejszymi zmianami.)

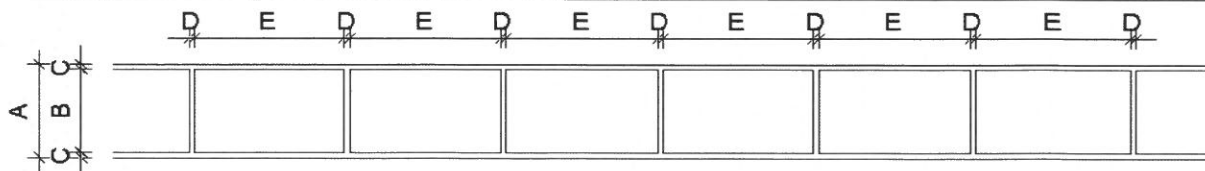
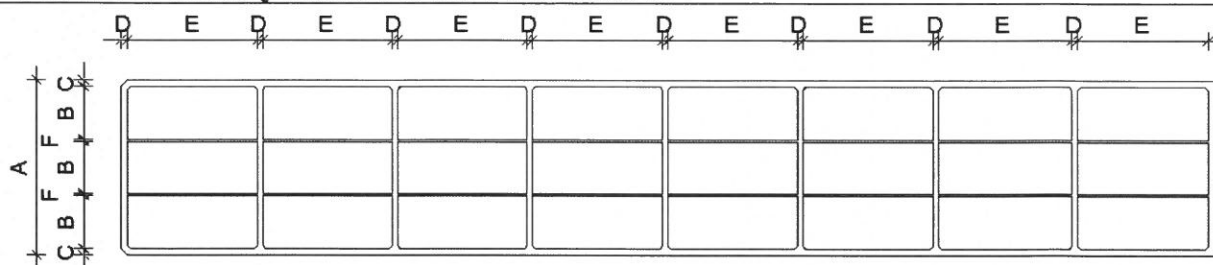
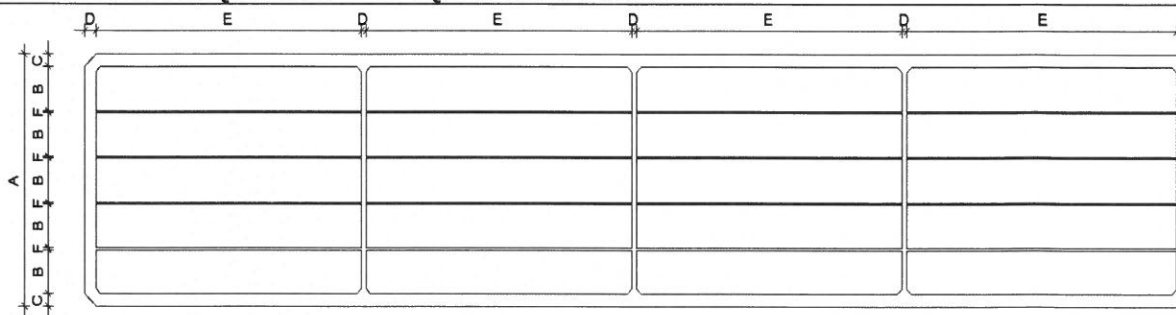
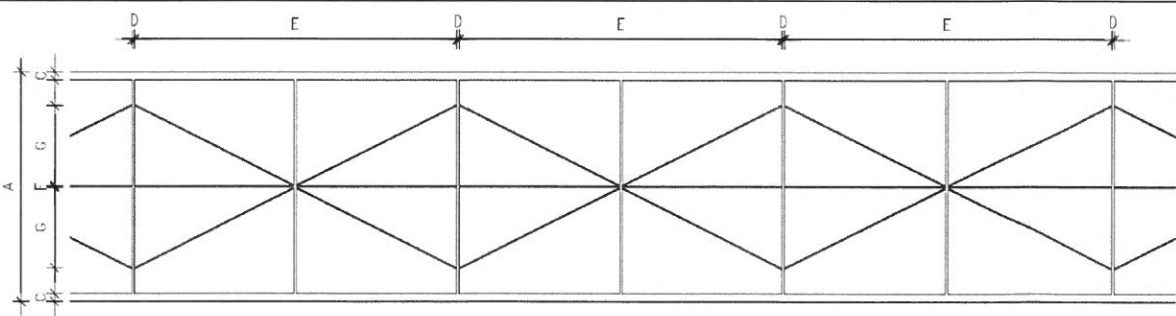
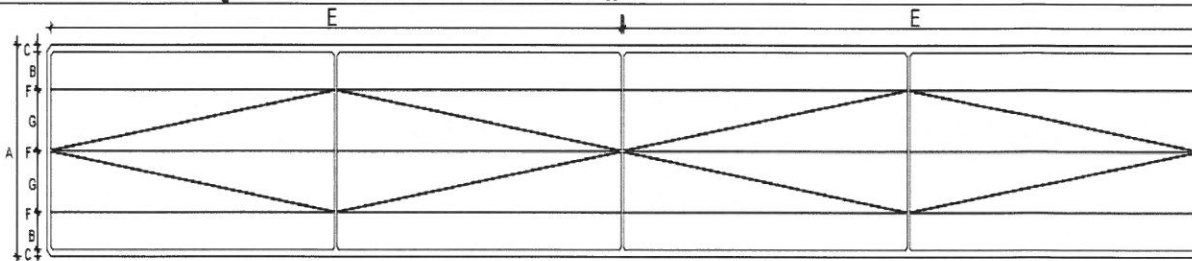
PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK JEDNOKOMOROWE**PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK TRZYKOMOROWE****PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK PIĘCIOKOMOROWE****PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK O PRZEKROJU „X”**

TABELA WYMIARÓW PŁYT PC

Rodzaj płyty	PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK JEDNOKOMOROWE						
MASA J* [g/m ²]	Max 1700						
A [mm]	4 (±0,5)	4,5 (±0,5)	6 (±0,5)	8 (±0,5)	10 (±0,5)		
E [mm]	6	6	6	10	10		
Rodzaj płyty	PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK TRZYKOMOROWE		PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK O PRZEKROJU „X”			PŁYTY Z POLIWĘGLANU PK PIĘCIOKOMOROWE	
MASA J* [g/m ²]	Max 1750		Max 2900			Max 3100	
A [mm]	8 (±0,5)	10 (±0,5)	10 (±0,5)	16 (±0,5)	20 (±0,5)	16 (±0,5)	20 (±0,5)
E [mm]	6	6	15,7	32	32	20	20

MASA J* - masa w przeliczeniu na obszar jednostkowy