
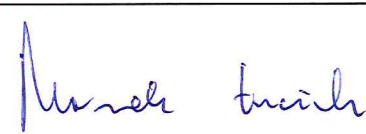


## KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku nr: K2/07/NRO/2014

1. Zleceniodawca:	WŁOZAMOT Panel Sp. z o.o. 00-189 Warszawa, Inflancka 5/81 Oddział Łatkowo, Łatkowo 35 88-100 Inowrocław
2. Nr umowy:	07/NRO/2014
3. Przedmiot klasyfikacji:	System płyt chłodniczych CS, gr. płyt od 120 mm do 200 mm, składający się z następujących warstw:  1. Blacha stalowa jako okładzina płyt warstwowych zimnowalcowana, obustronnie ocynkowana, lakierowana od strony spodniej tj. poliuretanu lakierem podkładowym epoksydowym/poliuretanowym o gr. 6-10 µm, od strony elewacyjnej lakierem poliesterowym o gr. 25 µm. Blacha zewnętrzna – grubość 0,50 mm i wewnętrzna – grubość 0,40 / 0,50 mm. Gat. stali DX51D/S280GD.  2. Rdzeń płyty - pianka poliuretanowa PUR lub zamiennie stosowana PIR o gęstości 38 +/- 2kg/m <sup>3</sup> .
4. Klasyfikacja ogniowa:	Obiekt o budowie określonej w pkt. 3, klasyfikuje się jako <b>nirozprzestrzeniający ognia</b> przy działaniu ognia od zewnątrz.
5. Podstawa klasyfikacji:	Norma PN-B-02867:1990 + Az1:2001 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.” Raporty z badań nr 07/NRO/2014/T7, 07/NRO/2014/T8, 08/KAL/2014/T1, 08/KAL/2014/T2
6. Termin ważności:	Niniejszy Raport Klasyfikacyjny pozostaje ważny dopóki: - zmiany konstrukcyjne i materiałowe nie wykraczają poza granice przedmiotu klasyfikacji określonego w p. 3. - nie zostanie zmieniona norma wyrobu
7. Załączniki:	Rysunki płyt PolTherma CS 120 oraz PolTherma CS 200 (dostarczone przez Producenta)
8. Opracowanie:	Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk
Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.	

Sprawdził:	<b>Piotr Antonowicz</b>	Autoryzował:	<b>Marek Łuciuk</b>
Podpis:		Podpis:	
Data:	17.10.2014		17.10.2014