



KLASYFIKACJA OGNIOWA
w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany
przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku
nr: K1/07/NRO/2014

1. Zleceniodawca:	WŁOZAMOT Panel Sp. z o.o. 00-189 Warszawa, Inflancka 5/81 Oddział Latkowo, Latkowo 35 88-100 Inowrocław
2. Nr umowy:	07/NRO/2014
3. Przedmiot klasyfikacji:	System płyt ściennych TS, standardowy zamek, gr. płyt od 40 mm do 160 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 poliestrowym 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 ³ .
4. Klasyfikacja ogniowa:	Obiekt o budowie określonej w pkt. 3, klasyfikuje się jako nierozprzestrzeniający ognia 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/T1, 07/NRO/2014/T2, 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 TS 40 oraz PolTherma TS 160 (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:	Piotr Antonowicz	Autoryzował:	Marek Łuciuk
Podpis:		Podpis:	
Data:	17.10.2014	Data:	17.10.2014