
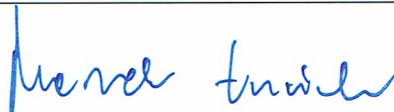


KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku nr: K/02/02/NRO/2015

1. Zleceniodawca:	IZOTECHNIKA Sp. z o.o. ul. Limanowskiego 53; 47-300 Krapkowice.
2. Nr umowy:	02/NRO/2015
3. Przedmiot klasyfikacji:	Zestaw wyrobów do wykonywania okładzin elewacyjnych systemu IZOFLEX składający się z następujących warstw: <ol style="list-style-type: none">1. Środek gruntujący IZOFLEX-Grunt zużyciu 0,10-0,15 l/m², produkowany przez IZOTECHNIKA Sp. z o.o., ul. Limanowskiego 53, 47-300 Krapkowice,2. Klej do płytek elewacyjnych IZOFLEX-SK, o zużyciu 2,3 kg/m², produkowany przez IZOTECHNIKA Sp. z o.o., ul. Limanowskiego 53, 47-300 Krapkowice,3. Okładzina elewacyjna z elastycznych płytek elewacyjnych IZOFLEX o wymiarach 240x65x3 mm, o zużyciu płytek 52 szt./m², grubość wyprawy (płytki + klej) ok. 5 mm, klej w fudze ok. 2 mm, waga płytki + klej ok. 6 kg/m², producent płytek: IZOTECHNIKA Sp. z o.o., ul. Limanowskiego 53, 47-300 Krapkowice
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.” Ustalenia Aprobacyjne GW VII.04/2006 Raporty z badań nr 02/NRO/2015/T1, 02/NRO/2015/T2
6. Termin ważności:	07.07.2018
7. Załączniki:	-
8. Opracowanie:	Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk

Klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym klasy co najmniej A2-s3, d0 wg PN-EN 13501-1+A1:2010. 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:	07.07.2015	Data:	07.07.2015