



KLASYFIKACJA OGNIOWA

w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku nr: K/14/NRO/2015

1. Zleceniodawca:	IZOTECHNIKA Sp. z o.o. ul. Limanowskiego 53; 47-300 Krapkowice.
2. Nr umowy:	14/NRO/2015
3. Przedmiot klasyfikacji:	Zestaw wyrobów do wykonywania okładzin elewacyjnych systemu IZOFLEX WM z zastosowaniem wełny mineralnej jako materiału termoizolacyjnego, składający się z następujących warstw: <ol style="list-style-type: none"> Zaprawa klejąca do przyklejania wełny oraz zatapiania siatki o nazwie handlowej – ATLAS ROKER W-20, 2 w 1, o zużyciu 4,5-5,5 kg/m², produkowana przez Atlas Sp. z o.o. Wełna mineralna lub skalna o grubości od 50 mm do 300 mm, klasa A1 wg PN-EN 13501-1. Zaprawa klejąca do przyklejania styropianu oraz zatapiania siatki o nazwie handlowej – ATLAS ROKER W-20, 2 w 1, o zużyciu 5,5-6,5 kg/m², produkowana przez Atlas Sp. z o.o. Siatka z włókna szklanego AKE VERTEX 145 / AKE 145 o gramaturze min. 145 g/m², zużycie 1,1 m²/m² produkowana przez Saint-Gobain ADFORS CZ s.r.o., 570 21 Litomyśl, Republika Czeska, Środek gruntujący IZOFLEX-Grunt zużyciu 0,10-0,15 l/m², produkowany przez IZOTECHNIKA Sp. z o.o., ul. Limanowskiego 53, 47-300 Krapkowice, 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, 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.” Raporty z badań nr 14/NRO/2015/T1, 14/NRO/2015/T2
6. Termin ważności:	19.11.2018
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:	19.11.2015	Data:	19.11.2015