

KLASYFIKACJA OGNIOWA

w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku nr: K1/05/NRO/2017

1. Zleceniodawca:	TECHNITYNK SP. Z O.O Rzeczków Kolonia 60 26-680 Wierzbica
2. Nr umowy:	05/NRO/2017
3. Przedmiot klasyfikacji:	Zestaw wyrobów do wykonywania zewnętrznych ociepleń ścian zewnętrznych budynków SYSTEM TECHNITherm EPS z zastosowaniem styropianu jako materiału termoizolacyjnego, składający się z następujących warstw: 1. Kleje zamiennie stosowane: Klej do przyklejania styropianu TECHNIKlej N oraz Klej do przyklejania styropianu i zatapiać siatki TECHNIKlej EL o zużyciu 3,5 -5,5 kg/m ² , produkowane przez TECHNITYNK Sp. z o.o., Rzeczków Kolonia 60, 26-680 Wierzbica, 2. Styropian o grubości od 20 mm do 250 mm, klasa E wg PN-EN 13501-1, samogasnący, 3. Siatka z włókna szklanego o nazwie handlowej HALICO A150 o gramaturze 150 g/m ² , produkowana przez Halico Sp. z o.o., Pogwizdów Nowy 662 k. Rzeszowa, 36-062 Zaczernie 4. Klej do przyklejania styropianu i zatapiać siatki TECHNIKlej EL o zużyciu 2,5 - 4,0 kg/m ² , produkowany przez TECHNITYNK Sp. z o.o., Rzeczków Kolonia 60, 26-680 Wierzbica, 5. Grunt podtynkowy TECHNIFlex S o zużyciu 0,20 - 0,35 kg/m ² , produkowany przez TECHNITYNK Sp. z o.o., Rzeczków Kolonia 60, 26-680 Wierzbica, 6. Tynk mineralny TECHNITynk Mineral o zużyciu 1,7 – 4,1 kg/m ² , faktura powierzchni – baranek lub kornik, o granulacji 1,5 mm lub 2,0 mm, produkowany przez TECHNITYNK Sp. z o.o., Rzeczków Kolonia 60, 26-680 Wierzbica, 7. Farba silikonowa TECHNIFarb-SN o zużyciu 0,2 - 0,4 kg/m ² , produkowana przez TECHNITYNK Sp. z o.o., Rzeczków Kolonia 60, 26-680 Wierzbica.
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-90/B-02867 + Az1:2001 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.” Raporty z badań 05/NRO/2017/T1, 05/NRO/2017/T2, Oświadczenie Producenta
6. Termin ważności:	20.06.2020
7. Załączniki:	-
8. Opracowanie:	Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk
Klasyfikacja dotyczy systemu stosowanego na podłożu niepalnym klasy co najmniej A2-s3, d0 wg PN-EN 13501-1:2010. Klasyfikacja może być reprodukowana wyłącznie przez Zleceniodawcę w całości wraz z załącznikami bez komentarzy, skrótów i zmian.	

Sprawdził:	Piotr Antonowicz	Autoryzował:	Marek Łuciuk
Podpis:	<i>Piotr Antonowicz</i>	Podpis:	<i>Marek Łuciuk</i>
Data:	20.06.2017	Data:	20.06.2017