
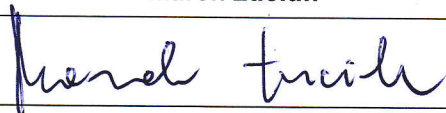


KLASYFIKACJA OGNIOWA
w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany
przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku
nr: K/03/01/NRO/2019

1. Zleceniodawca:	SEMPRE FARBY Sp. z o.o., ul. Gen. J. Kustronia 60, 43-301 Bielsko-Biała
2. Nr umowy:	03/NRO/2019
3. Przedmiot klasyfikacji:	System ocieplenia ścian zewnętrznych SEMPRE TERM ST z zastosowaniem styropianu jako materiału termoizolacyjnego z tynkiem zewnętrznym, składający się z następujących warstw: <ol style="list-style-type: none">1. Zaprawa klejowa do mocowania płyt styropianowych TESOROMONT START TS-100 o zużyciu 4,0 kg/m², produkowana przez SEMPRE FARBY Sp. z o.o., ul. Gen. J. Kustronia 60, 43-301 Bielsko-Biała,2. Styropian EPS 100 lub EPS 70 o grubości od 20 mm do 300 mm, klasa E wg PN-EN 13501-1, samogasnący,3. Zaprawa klejowo-szpachlowa do zatapiaania siatki i przyklejania płyt styropianowych TESOROMONT UNIWERSALNY TU-200 o zużyciu 4,0 kg/m², produkowana przez SEMPRE FARBY Sp. z o.o., ul. Gen. J. Kustronia 60, 43-301 Bielsko-Biała,4. Siatka z włókna szklanego o gramaturze min. 145 g/m²,5. Preparaty gruntujące: TESORO GRUNT i MULTI GRUNT pod akrylową wyprawę tynkarską, MINERAL GRUNT pod mineralną wyprawę tynkarską, MARESIL GRUNT i DIAMANTE GRUNT pod krzemianową wyprawę tynkarską, AZURO GRUNT i PROGRESIL GRUNT pod silikonową wyprawę tynkarską, o zużyciu 0,15-0,25 l/m², produkowany przez SEMPRE FARBY Sp. z o.o., ul. Gen. J. Kustronia 60, 43-301 Bielsko-Biała,6. Masy tynkarskie o zamiennie stosowanych nazwach handlowych: „TESORO / TESORO INVEST-akrylowa masa tynkarska”, „MARESIL / DIAMANTE – krzemianowa masa tynkarska”, „AZURO / PROGRESIL – silikonowa masa tynkarska”, „TESORO MINERAL TM-300 – mineralna masa tynkarska”, o zużyciach min. 2,3 kg/m², faktura powierzchni –baranek lub kornik, o granulacji minimum 1,5 mm, produkowany przez SEMPRE FARBY Sp. z o.o., ul. Gen. J. Kustronia 60, 43-301 Bielsko-Biała.
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 03/NRO/2019/T3, 03/NRO/2019/T4 Oświadczenie Producenta
6. Termin ważności:	18.10.2022
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.
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:	18.10.2019	Data:	18.10.2019