

KLASYFIKACJA OGNIOWA w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku nr: K/08/NRO/2017

1. Zleceniodawca:	DUBLET Smoleń i Lejko Sp. J., Blizanowice, ul. Przemysłowa 1 50-458 Wrocław
2. Nr umowy:	08/NRO/2017
3. Przedmiot klasyfikacji:	System ocieplenia ścian zewnętrznych EPS BIAŁY – FASADA/ TERM EPS/ SIMPLE SYSTEM EPS z zastosowaniem styropianu białego jako materiału termoizolacyjnego, składający się z następujących warstw: <ol style="list-style-type: none">1. Zaprawa klejowa do przyklejania styropianu pod nazwami handlowymi: STYRO PLUS/ SECCO TERM EPS/ SIMPLE STYRO lub uniwersalna zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych, białych i zatapiania siatki występująca pod nazwami handlowymi: KD STYRO/ SECCO TERM EPS KD/ SIMPLE STYRO S o zużyciu ok. 4 kg/m², produkowana przez DUBLET Smoleń i Lejko Sp. J., Blizanowice, ul. Przemysłowa 1, 50-458 Wrocław,2. Styropian biały EPS o grubości od 20 mm do 300 mm, oznakowany EPS EN 13163 T1-L2-W2-Sb5-P5-BS100-DS(N)2-DS(70,-)2-TR100-MU40, klasa E wg PN-EN 13501-1, samogasnący,3. Uniwersalna zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych, białych i zatapiania siatki występująca pod nazwami handlowymi: KD STYRO/ SECCO TERM EPS KD/ SIMPLE STYRO S o zużyciu ok. 4 kg/m², produkowana przez DUBLET Smoleń i Lejko Sp. J., Blizanowice, ul. Przemysłowa 1, 50-458 Wrocław,4. Siatka z włókna szklanego ASGLATEX 03-43 - spełniająca wymagania ITB AT-15-9299/2014, produkowana przez Asglatex Ohorn GmbH, Roderstrasse 14, 01896 Ohorn, Niemcy,5. Zamiennie stosowane grunty: Grunt pod tynki silikonowe występujący pod nazwami handlowymi: GRUNT SILIKONOWY SILIKON – G/ SECCO GRUNT SILIKON/ SIMPLE SILIKON GRUNT lub Grunt pod tynki akrylowe występujący pod nazwami handlowymi: GRUNT AKRYLOWY AKRYL-G / SECCO GRUNT AKRYL / SIMPLE AKRYL GRUNT, o zużyciu 0,4 kg/m², produkowane przez DUBLET Smoleń i Lejko Sp. J., Blizanowice; ul. Przemysłowa 1, 50-458 Wrocław6. Zamiennie stosowane tynki: Tynk silikonowy o fakturze "baranka" występujący pod nazwami handlowymi: TYNK SILIKONOWY SILIKON – T/ SECCO TYNK SILIKON/ SIMPLE SILIKON TYNK, lub Tynk akrylowy o fakturze "baranka" występujący pod nazwami handlowymi: TYNK AKRYLOWY AKRYL-T/ SECCO TYNK AKRYL/ SIMPLE AKRYL TYNK, o frakcji 1 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm o zużyciu min. 1,6 kg/m², produkowane przez DUBLET Smoleń i Lejko Sp. J., Blizanowice; ul. Przemysłowa 1, 50-458 Wrocław.
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 08/NRO/2017/T1, 08/NRO/2017/T2, 14/KAL/2014/T1, 14/KAL/2014/T2
6. Termin ważności:	16.10.2020
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.	

Data wydania Klasyfikacji: 16.10.2017

Sprawdził: **Piotr Antonowicz** Podpis: 

Autoryzował: **Marek Łuciuk** Podpis: 