



IGNIS-RTF S.C.  
21-500 Biała Podlaska, ul. Parkowa 3/1;  
Laboratorium Badawcze, Swory, ul. Kościelna 13A, 21-500 Biała Podlaska  
e-mail: [biuro@ignis-rtf.pl](mailto:biuro@ignis-rtf.pl) www: [www.ignis-rtf.pl](http://www.ignis-rtf.pl)

## KLASYFIKACJA OGNIOWA

### w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku nr: 02/12/1

1. Zleceniodawca:	TORGGLER POLSKA Sp. z o.o. ul. Sadowa 5 95-100 Zgierz
2. Nr umowy:	02/04/2012
3. Przedmiot klasyfikacji:	System ocieplenia ścian zewnętrznych budynków EKOMIX z zastosowaniem styropianu jako materiału termoizolacyjnego z tynkiem siloksanowym EKOR 93, składający się z następujących warstw:  1. klej do styropianu EKOMIX o zużyciu 4,0-7,0 kg/m <sup>2</sup> , produkowany przez Torggler Polska Sp. z o.o., ul. Sadowa 6, 95-100 Zgierz 2. styropian EPS 100 o grubości 5-25 cm, klasa co najmniej E wg PN-EN 13501-1, samogasnący. 3. siatka z włókna szklanego ST 2924-110/7KM 158 g/m <sup>2</sup> , produkowana przez BauTex 4. klej do siatki EKOMIX o zużyciu 3,0-5,0 kg/m <sup>2</sup> , produkowany przez Torggler Polska Sp. z o.o., ul. Sadowa 6, 95-100 Zgierz 5. podkład tynkarski EKOR 931 o zużyciu 0,25-0,28 kg/m <sup>2</sup> , produkowany przez Torggler Polska Sp. z o.o., ul. Sadowa 6, 95-100 Zgierz 6. tynk elewacyjny EKOR 93 o zużyciu 2,3-3,5 kg/m <sup>2</sup> , o grubości min. 1,5 mm produkowany przez Torggler Polska Sp. z o.o., ul. Sadowa 6, 95-100 Zgierz
4. Klasyfikacja ogniowa:	Obiekt o budowie określonej w pkt. 3, klasyfikuje się jako <b>nierozprzestrzeniający ognia</b> przy działaniu ognia od zewnątrz.
5. Podstawa klasyfikacji:	Norma PN-90/B-02867 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.” Raporty z badań nr: 02/12/T1, 02/12/T2, Pr-09-1.219, Pr-09-1.220, Pr-09-1.222 Pr-09-1.223, Pr-11-1.131, Pr-11-1.134
6. Termin ważności:	21.06.2015
7. Załączniki:	-
8. Opracowanie:	Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk
<p>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.</p>	

Sprawdził:	<b>Piotr Antonowicz</b>	Autoryzował:	<b>Marek Łuciuk</b>
Podpis:	<i>Piotr Antonowicz</i>	Podpis:	<i>Marek Łuciuk</i>
Data:	21.06.2012	Data:	21.06.2012

**IGNIS RTF s.c.**  
ul. Parkowa 3/1, 21-500 Biała Podlaska  
NIP 5372580769 REGON 060831254