


## KLASYFIKACJA OGNIOWA

### w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany przy działaniu ognia od strony zewnętrznej budynku nr: K2/02/NRO/2014

1. Zleceniodawca:	TORGGLER POLSKA Sp. z o.o. Ul. Sadowa 6 95-100 Zgierz
2. Nr umowy:	02/NRO/2014
3. Przedmiot klasyfikacji:	Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem EKOMIX z zastosowaniem styropianu jako materiału termoizolacyjnego, z tynkiem mineralnym EKOR 82, składający się z następujących warstw:  1. Klej do styropianu EKOMIX o zużyciu 4,0-5,0 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 od 50 do 250 mm zgodny z normą EN 13163, klasa co najmniej E wg PN-EN 13501-1, samogasnący,  3. Siatka z włókna szklanego BauTex ST2924-110/7KM min. 150 g/m <sup>2</sup> , produkowana przez BauTex Sp. z o.o., ul. Partyzancka 105/127, 95-200 Pabianice,  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 akrylowy EKOR 64 o zużyciu 0,25-0,30 kg/m <sup>2</sup> , produkowany przez Torggler Polska Sp. z o.o., ul. Sadowa 6, 95-100 Zgierz,  6. Tynk mineralny EKOR 82 o grubości minimum 1,5 mm, o zużyciu 2,3-3,5 kg/m <sup>2</sup> , produkowany przez Torggler Polska Sp. z o.o., ul. Sadowa 6, 95-100 Zgierz,  7. Elewacyjne farby: silikatowa EKOR 84 lub silikonowa EKOR 86 o zużyciu 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> , produkowana 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-B-02867:1990 + Az1:2001 „Ochrona przeciwpożarowa budynków. Metoda badania stopnia rozprzestrzeniania ognia przez ściany.” Raporty z badań nr 02/NRO/2014/T1, 02/NRO/2014/T2, č. Pr-09-1.218, č. Pr-09-1.224, č. Pr-11-1.131, č. Pr-11-1.133
6. Termin ważności:	22.04.2017
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:	<b>Piotr Antonowicz</b>	Autoryzował:	<b>Marek Łuciuk</b>
Podpis:	<i>Piotr Antonowicz</i>	Podpis:	<i>Marek Łuciuk</i>
Data:	22.04.2014	 <b>Piotr Antonowicz, Marek Łuciuk Sp. j.</b> ul. Parkowa 3/1, 21-500 Biała Podlaska NIP 5372580769, Regon 060631254	22.04.2014