



STOWARZYSZENIE
NA RZECZ
SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

Warszawa, dnia 30 sierpnia 2019 roku

Do Wszystkich Zainteresowanych

Stanowisko Stowarzyszenia na Rzecz Systemów Ociepleń
w sprawie publikacji

*Wytyczne projektowania ocieplenia elewacji budynku z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe
SITP WP-03:2018*

wydanej przez Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa

Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń - branżowa organizacja czołowych polskich producentów materiałów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków zrzeszająca 31 członków (producentów ETICS, producentów materiałów termoizolacyjnych, łączników oraz dwa stowarzyszenie producentów materiałów termoizolacyjnych) – ze zdziwieniem przyjęło publikację Wytycznych Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Pożarnictwa dot. projektowania ocieplenia elewacji budynków.

Stowarzyszenie na Rzecz Systemów Ociepleń negatywnie ocenia przygotowaną przez SITP publikację. Zdaniem ekspertów Stowarzyszenia na Rzecz Systemów Ociepleń, Wytyczne SITP WP-03:2018 zostały oparte na zbyt ogólnych, nie popartych udokumentowanymi wynikami badań, założeniach. W opracowaniu SITP pominięto szereg właściwości użytkowych ociepleń kluczowych dla ich trwałości eksploatacyjnej. Publikacja zawiera tezy sprzeczne z rozwiązaniami technicznymi technologii systemów ETICS dopuszczonymi do obrotu i sprawdzonymi w powszechnym zastosowaniu od wielu lat. Zdaniem SSO proponowane przez SITP rozwiązania nie mają wystarczającego oparcia w aktualnej wiedzy technicznej, mogą również pozostawać w kolizji z przepisami obowiązującego prawa. W opinii ekspertów Stowarzyszenia na Rzecz Systemów Ociepleń wdrożenie do stosowania rozwiązań sugerowanych w wytycznych SITP, byłoby krokiem wstecz w rozwoju polskiego rynku ociepleń. Kwestie bezpieczeństwa pożarowego budynków są oczywiście niezwykle istotne, jednak współcześnie, rozważanie aspektów ochrony przeciwpożarowej budynków, w szczególności w wytycznych projektowych, nie może odbywać się z pominięciem pozostałych sześciu wymagań podstawowych. W ocenie ekspertów SSO istnieją poważne wątpliwości, że proponowane w publikacji SITP rozwiązania rzeczywiście przyczyniłyby się do poprawy w obszarze bezpieczeństwa pożarowego budynków.

PREZES ZARZADU
dr inż. Jacek Michałek