

Warszawa dnia 26 lipca 2022 r.

L. Dz. 142/07/2022



Ministerstwo Rozwoju i T  
RPW/69467/2022 P  
Data:2022-07-26



Szanowny Pan  
**Waldemar Buda**  
Minister Rozwoju i Technologii  
Pl. Trzech Krzyży  
00-507 Warszawa

*Szanowny Panie Ministrze*

kierując się sugestiami członków w trosce o jakość wprowadzanych do obrotu wyrobów z zakresu biernej ochrony przeciwpożarowej tj. zestawów do wykonywania ścian działowych szklanych ppoż. sugeruje zmianę przy ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, z obecnego systemu „3” na system „1” (załącznik 1 poz. 21, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 17.11.2016), w sytuacji gdy ściany służą do wydzielenia stref ppoż. oraz dróg ewakuacyjnych w obiektach budowlanych.

Obecnie tego typu produkty mogą być produkowane jako zestawy wyrobów, znakowane oraz wprowadzane do obrotu w systemie krajowym, na podstawie KDWU wystawianym przez producenta w oparciu o Krajową Ocenę Techniczną. Zgodnie z systemem „3” oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, odbywa się to bez udziału Jednostki Notyfikowanej. W przeważającej większości Krajową Ocenę Techniczną na zestaw wyrobów do wykonywania ścian ppoż. uzyskuje Systemodawca, który kaskaduje wyniki swoich badań na autoryzowanych wykonawców-producentów. Natomiast te firmy w obecnym systemie „3”, nie mają obowiązku przeprowadzania badań kontrolnych dotyczących odporności ogniowej swoich wyrobów. Ponadto pragniemy zwrócić uwagę, iż producent tego typu wyrobów, nie musi obecnie podlegać ocenie funkcjonowania Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP), co w systemie „1” jest koniecznością wymaganą przez jednostkę notyfikowaną wystawiającą Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych.

W przeszłości, mimo, że ścianki przeszklone również były uznawana jako zestaw wyrobów, to reprezentatywny wyrób każdego Producenta podlegał badaniom odporności ogniowej, w przypadku zamierzonego zastosowania jako oddzielenie ppoż. Obecnie badania wyeliminowano, a potwierdzenie odporności ogniowej zestawu pozostawiono do „swobodnego” uznania Producenta.

W naszej ocenie tego typu praktyka prowadzi do niezgodności w zakresie deklarowanych właściwości użytkowych - szczególnie w zakresie deklarowanej klasy odporności ogniowej, a faktyczny brak odporności ogniowej takiego zestawu mimo deklaracji zawartych w KDWU, może prowadzić do trudnych do przewidzenia skutków w razie zaistnienia pożaru w obiekcie budowlanym.

Jedynym kontrolerem wyrobu na budowie jest Inspektor Nadzoru Budowlanego (kierownik budowy zainteresowany jest zwykle tylko ceną), który dość często ma bardzo utrudnione działania ze względu na brak wymagań oznakowania zestawu wyrobów tabliczką znamionową oraz brak oznakowania na elementach składowych zestawu wyrobów służącego do wykonywania ścian.

W świetle powyższego oraz w trosce o bezpieczeństwo ludzi i mienia, wnosimy o zakwalifikowanie ścian ppoż. do systemu „1” oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

Z gwarancją