

Jedna deklaracja dla całego systemu suchej zabudowy

Firma Siniat wspólnie z Instytutem Techniki Budowlanej poddała kompleksowym testom mechanicznym, akustycznym i odporności ogniowej oferowane przez siebie systemy suchej zabudowy. W efekcie, w miejsce osobnych klasyfikacji ogniowych, raportów z badań akustycznych oraz mechanicznych powstały Deklaracje Właściwości Użytkowych. Jest to zbiór spójnych dokumentów pozwalający oznakować znakiem CE cały system suchej zabudowy SINIAT, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (CPR).

Dla wielu osób nieznających specyfiki pracy architekta sporą niespodzianką może być ogromna liczba różnego rodzaju dokumentów, z jaką wiąże się projektowanie. Architekci i projektanci muszą wykazać się znajomością przepisów prawa budowlanego i umiejętnością kompletowania dokumentacji wymaganej przez urzędy, w tym sięgania po wszelkiego rodzaju atesty i deklaracje właściwości użytkowych dla niemal każdego przewidzianego w projekcie produktu. Z tego względu niezwykle cenne stają się rozwiązania mogące wspomóc i przyspieszyć ich pracę, a także ułatwić koordynację międzybranżową i opanować biurokrację towarzyszącą projektowaniu architektonicznemu.

Kompleksowa certyfikacja. Wyobraźmy sobie, że zamiast osobnych deklaracji właściwości użytkowych poszczególnych wyrobów otrzymujemy jedną deklarację właściwości użytkowych całego systemu, np. ściany działowej czy sufitu podwieszanego. Zamiast wielu dokumentów dotyczących zawiesi, profili, płyt itp. jest jeden spójny dokument zgodny z Rozporządzeniem CPR. Rzecz tym bardziej istotna, że nawet mając dokumenty dotyczące poszczególnych elementów systemu, nie można przewidzieć ich wszystkich wzajemnych interakcji, np. zastosowanie płyt

gipsowo-kartonowych o gwarantowanej izolacyjności akustycznej, nie da stuprocentowej pewności, że otrzymamy założone parametry po połączeniu jej z profilem nośnym i wypełnieniu ściany wełną mineralną, gdyż mogą pojawić się punktowe mostki akustyczne. Nie da się tego określić bez przeprowadzenia kompleksowych badań, którym poddany zostanie cały system.

Systemy suchej zabudowy Siniat przebadane. Efektem badań mechanicznych, akustycznych i odporności ogniowej kompletnych systemów suchej zabudowy było wystawienie na każdy przebadany system Deklaracji Właściwości Użytkowych oraz oznakowanie ich znakiem CE. **Korzyści z tego mają architekci i projektanci** pracujący nie tylko w kraju, ale też poza granicami Polski, ponieważ dzięki oznakowaniu CE systemy suchej zabudowy SINIAT można stosować w krajach Unii Europejskiej, bez konieczności posiadania na nie dodatkowych certyfikatów wymaganych przez dany rynek. Warto podkreślić też, że deklaracja producenta jest gwarancją bezpieczeństwa. Odpowiada on bowiem za deklarowane parametry systemu suchej zabudowy.

* * *

Skomplikowaną pracę architekta ułatwić może upraszczanie procedur i nowelizacja aktów prawnych wprowadzających prostsze i bardziej precyzyjne zasady. Mogą to również być działania – jak w przypadku marki Siniat – inspirowane przez producentów materiałów. Takie inicjatywy, choć pozornie dotyczą jedynie niewielkiego fragmentu procesu budowlanego, pozwalają w znaczący sposób usprawnić codzienne obowiązki.

Maciej Januszewski
Kierownik Produktu Siniat sp. z o.o.

**PIERWSZE
NA RYNKU**



**Systemy Suchoj Zabudowy
oznakowane CE.**

Sprawdź pełną dokumentację na
www.siniat.pl

