



Nowe Raporty Klasyfikacyjne w zakresie odporności ogniowej dla drzwi AS 75EI to nie jedyne certyfikaty, które w ostatnich tygodniach Aluron otrzymał dla swoich systemów przeciwpożarowych. Spółka uzyskała w listopadzie br. Krajową Ocena Techniczną umożliwiającą jej wprowadzanie do obrotu ścianek przeciwpożarowych w klasach EI 30 i EI 60 konstruowanych na bazie systemu AS 75EI mocowanych w konstrukcjach sztywnych.

„Z chwilą uzyskania Krajowej Oceny Technicznej oraz nowych Raportów Klasyfikacyjnych nasza oferta systemów przeciwpożarowych stała się kompletna. Dziś możemy zaproponować naszym Klientom nie tylko innowacje i najwyższą technologię, ale też wszystkie dokumenty niezbędne do legalnego wprowadzenia wyrobów do obrotu. Dla naszych Partnerów biznesowych uruchomiliśmy dodatkowo specjalny program wsparcia certyfikacji. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat, wystarczy skontaktować się z naszymi służbami sprzedaży.” – Powiedział **Łukasz Kucharczyk**, dyrektor handlowy w Aluron sp. z o.o.

Ścianki przeciwpożarowe na bazie systemu AS 75EI

Rozwiązanie ścian przeciwpożarowych AS 75EI przeznaczone jest do szklenia szybami Contraflam 30 i Contraflam 60-3 produkowanymi przez renomowanego producenta Vetrotech Saint-Gobain Poland. Zgodnie z uzyskaną certyfikacją przegrody tego typu mogą osiągać wysokość 4800 mm dla klasy odporności ogniowej EI30 oraz 4000 mm

dla EI60. Ścianki przeciwpożarowe Aluronu mogą być montowane w pionie lub pod kątem $\pm 10^\circ$ od pionu.

Konstrukcja systemu pozwala na produkcję ścianek o czterech szerokościach profili ramy wynoszących: 54, 64, 76 i 125 mm oraz czterech szerokościach słupka: 75, 85, 97 i 146 mm. Systemowe profile wzmacniające mogą być montowane od zewnątrz i od wewnątrz, dostępne są w dwóch szerokościach: 40 i 17 mm.

Wydana przez ITB Krajowa Ocena Techniczna uwzględnia możliwość tworzenia połączeń kątowych ścianek, a także połączeń skręcanych oraz połączeń dylatacyjnych ścianek w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych.



newss.pl

Aluron otrzymał Krajową Ocenę Techniczną dla ścian przeciwpożarowych

ALURON

[press box](#)