

KOMENTARZ DO STANOWISK GUNB i MRiT

dot. jednostkowego zastosowania PWP

Z załączonych dokumentów jasno wynika, że określenie „**wyrób przeznaczony do jednostkowego zastosowania**” oznacza, że wyrób nie jest produkowany seryjnie, z przeznaczeniem do powszechnego stosowania. Może być zastosowany jedynie w szczególnych przypadkach i z uwagi na specjalne potrzeby obiektu.

W naszej ocenie, za szczególne przypadki zastosowania można uznać:

- nietypowe budynki i budowle,
- zakłady profesjonalnej energetyki,

zaś za szczególne potrzeby dla konstrukcji PWP można uznać:

- przestrzenie zagrożone wybuchem,
- instalowanie PWP w trudnych warunkach środowiskowych np.: kwasowych lub pomieszczeniach mokrych, pomieszczeniach w których mogą występować wysokie temperatury.

W takim przypadku wymagane jest sporządzenie indywidualnej dokumentacji projektowej PWP uwzględniającej te wymagania.

W żadnym jednak razie **procedura dopuszczenia jednostkowego** nie może być zastosowana w przypadku seryjnego wyposażania w PWP typowych obiektów np. szkoły, hotele czy centra handlowe oraz w przypadkach kiedy dla funkcjonowania PWP nie są wymagane specjalne potrzeby (wymagania techniczne dot. specjalnej konstrukcji).

Dla typowych obiektów i typowych zastosowań należy stosować wymagania obowiązującego prawa z którego wynika, że do wprowadzenia do obrotu PWP wymagany jest: Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, na podstawie którego producent wyrobu zobowiązany jest do wydania Krajowej Deklaracji Stałości Właściwości Użytkowej.

mgr inż. Waław Kozubal
Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
nr upr. 390/99