



Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Warszawa, dn. 12.06.2019 r.
KIGEiT/1975/06/2019

Sz. P.
Jerzy Kwieciński
Minister

Ministerstwo Inwestycji i Rozwoju
ul. Wspólna 2/4
00-926 Warszawa

Dotyczy: projektu rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju zmieniającego rozporządzenie ws. sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

Działając w imieniu Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji (dalej „Izba” lub „KIGEiT”), w związku z konsultacjami projektu rozporządzenia ws. sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (dalej „Projekt”), Izba przedstawia stanowisko w powyższym zakresie.

Na wstępie wskazuje, że Izba docenia wszelkie działania mające na celu odciążenie przedsiębiorców, w szczególności działających w tak mocno poddanych regulacji obszarach jak rynek elektrotechniczny, a wydłużenie okresu przejściowego ułatwi przedsiębiorcom uzyskanie krajowych ocen technicznych i sporządzenie krajowej deklaracji właściwości użytkowych.

Jednocześnie Izba **wnioskuje o wykreślenie** z załącznika 1 pt.: „Grupy wyrobów budowlanych objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz wymagane dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych” w L.p. 10 pt.: Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne) **następującej Grupy Wyrobów Budowlanych:**

- „przeciwpożarowe wyłączniki prądu - zestawy” oraz
- „przeciwpożarowe wyłączniki prądu – elementy składowe:
 - urządzenia uruchamiające,
 - urządzenia sygnalizujące,
 - urządzenia wykonawcze”.

Uzasadnienie:

Przywołane rozporządzenie mówi o funkcji przeciwpożarowe wyłączniki prądu (PWP), niestety nie wymienia żadnych technicznych wymogów w zakresie urządzenia bądź zestawu urządzeń, które taką funkcję miałyby pełnić. Brak powyższych wymagań nie pozwoli na rzetelną certyfikację, natomiast pozwoli na certyfikację rozwiązań nie ujętych w dobrych praktykach

projektowych i wykonawczych funkcjonujących w branży od wielu lat. Będzie to miało negatywny skutek na branżę budowlaną i pokrewne.

Aparaty elektryczne (wyłączniki i rozłączniki), które pełnią rolę wykonawczą PWP są elementem rozdziału energii elektrycznej i są badane na zgodność z normą IEC 60947, a ich rolą jest zabezpieczanie instalacji i odbiorników do niej przyłączonych przed skutkami zwarć i przeciążeń. Ponowne badanie na zgodność z tą normą jest w opinii SPAE bezcelowe. Główną funkcją tego typu aparatów nie jest bowiem funkcja odłączenia zasilania w przypadku pożaru i powinny zostać wyłączone z rozporządzenia gdyż nie są to produkty budowlane.

Wyłącznik ppoż. nie posiada żadnej funkcji przeciwpożarowej a jego nazwa jest zwyczajowa i wynika z uzgodnień z Funkcjonariuszami PSP. Jediną funkcję jaką pełni w całej akcji gaśniczej jest bezpieczne pozbawienie obiektu dopływu energii elektrycznej. Zatem „wyłącznik przeciwpożarowy prądu” z punktu widzenia instalacji elektrycznych jest to aparat główny (lub kilka aparatów), który odłącza instalację od źródła lub źródeł energii elektrycznej. Taki aparat (aparaty) znajdują się w każdej prawidłowo zaprojektowanej instalacji elektrycznej.

Odpowiedzialność za gotową rozdzielnicę, gdzie znajdują się elementy wykonawcze wyłącznika ppoż. zgodnie z normą PN-EN 61439 przejmuje prefabrykator, nierzadko występujący również jako wykonawca samej instalacji i całego układu mającego pełnić funkcję ppoż. W myśl nowej normy i rozporządzenia, odpowiedzialność za certyfikację wyłącznika ppoż. przejmowałiby wykonawcy instalacji, co jest dodatkowym obciążeniem i będzie skutkowało znacznym wzrostem cen usług na rynku.

W związku z powyższym zwracam się jak na wstępie.

z pozdrowieniami

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński