



# Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

Warszawa, dn. 23.05.2019 r.  
KIGEiT/1825/05/2019

Sz. P.  
**Jerzy Kwieciński**  
Minister

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

*Dotyczy: Rozporządzenia ws. sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.*

w imieniu Sekcji Producentów Aparatury Elektrycznej (SPA<sup>1</sup>)<sup>1</sup> Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji zwracamy się do Pana Ministra z prośbą o przegląd i wprowadzenie zmian w Rozporządzeniu Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 czerwca 2018 r. (Dz.U. 2018 poz. 1233) i Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 (Dz.U. 2016 poz. 1966). **Zapisy pojawiające się w rozporządzeniach nie będą mogły być spełnione przez producentów** z uwagi na brak możliwości sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych dla swoich produktów, jak również niedoprecyzowania wymagań dotyczących konstrukcji bądź właściwości technicznych urządzeń typu „przeciwpożarowy wyłącznik prądu” (PWP).

Powyższe rozporządzenia nakładają na producentów obowiązek sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych produktów wymienionych w załączniku nr 1<sup>2</sup> do rozporządzeń. Dotyczy to między innymi grupy wyrobów budowlanych takich jak: „przeciwpożarowe wyłączniki prądu - zestawy” oraz „przeciwpożarowe wyłączniki prądu - elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze”.

W związku z powyższym dla tych wyrobów wymagane jest sporządzenie krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz oznakowanie wyżej wymienionych wyrobów znakiem budowlanym, co powinno być poprzedzone uzyskaniem krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych.

Biorąc pod uwagę stan prawny jaki będzie obowiązywał w **dniu 1 lipca 2019 r. producenci urządzeń wykonawczych do PWP** jakimi są rozłączniki i wyłączniki niskiego napięcia (wykonane zgodnie z wymaganiami zharmonizowanymi z dyrektywami LVD 2014/35/EU i EMC 2014/30/EU i serią norm PN-EN 60947 arkusze: 2, 3 i 5-1), prawdopodobnie **nie będą**

<sup>1</sup> <https://kigeit.org.pl/spae/>

<sup>2</sup> Załącznik 1: Grupy wyrobów budowlanych objęte obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych oraz wymagane dla tych grup krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

mieli możliwości sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych dla swoich produktów, ze względu na niedostosowanie polskich jednostek certyfikacyjnych i badawczych do realizacji tego zadania.

**Żadna z polskich jednostek**, które działają w obszarze certyfikacji i badania wyrobów budowlanych do ochrony przeciwpożarowej, **nie posiada akredytacji** do przeprowadzenia procesu krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dla urządzeń wykonawczych do PWP na zgodność z ww. normami.

Pragniemy zaznaczyć, że zgodnie z §183 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002 nr 75, poz. 690 z późn. zm.), przeciwpożarowy wyłącznik prądu (PWP) to urządzenie odcinające dopływ prądu do wszystkich obwodów, z wyjątkiem obwodów zasilających instalacje i urządzenia, których funkcjonowanie jest niezbędne podczas pożaru, m.in.:

- stałe i półstałe urządzenia gaśnicze,
- systemy sygnalizacji pożarowej,
- urządzenia wchodzące w skład dźwiękowego systemu ostrzegawczego,
- oświetlenie ewakuacyjne,
- przeciwpożarowe klapy oddymiające,
- kurtyny dymowe,
- drzwi i bramy przeciwpożarowe,
- dźwigi dla ekip ratowniczych.

Ponadto rozporządzenie zaznacza, że PWP powinien być montowany w budynkach o kubaturze przekraczającej 1000 m<sup>3</sup> bądź w strefach zagrożonych wybuchem. Kolejnym obostrzeniem jest zapis, że PWP nie może powodować samoczynnego załączenia drugiego źródła energii elektrycznej (w tym zespołu prądotwórczego) z wyjątkiem źródła zasilającego oświetlenie awaryjne, jeżeli występuje w budynku. Co więcej, PWP powinien być zamontowany w pobliżu głównego wejścia do budynku lub złącza.

Chcemy zwrócić uwagę, że **przywołane rozporządzenie mówi o funkcji PWP, ale nie wymienia żadnych konstrukcyjnych bądź technicznych wymogów w zakresie urządzenia bądź zestawu urządzeń, które taką funkcję miałyby pełnić.**

Innym dokumentem, który w swej treści odnosi się do PWP, jest Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2016 r. poz. 1966).

**Powyższe rozporządzenia nie zawierają żadnych wymagań dotyczących konstrukcji bądź właściwości technicznych** 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.**

Ponadto warto zauważyć, że 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.

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.

**W związku z powyższym wnioskujemy** ze względu na brak formalnych możliwości wypełnienia wymagań rozporządzenia, precedensowy w skali Unii Europejskiej charakter rozporządzenia w zakresie dodatkowych wymagań dla urządzeń jakimi są wyłączniki i rozłączniki oraz spodziewany znaczny wzrost kosztów wykonania instalacji **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”.

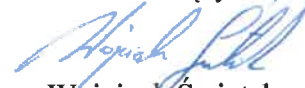
*≡ porównaniem*

Prezes Zarządu



Stefan Kamiński

Przewodniczący SPAE



Wojciech Świątek

