

Krosno, 02-11-2022 r.

mgr inż. Wacław Kozubal

Ministerstwo Rozwoju i Technologii
Pl. Trzech Krzyży 3/5
00-507 Warszawa

dot.: wyjaśnienia w zakresie „wyrobów przeznaczonych do jednostkowego zastosowania” w oparciu o art. 10 Ustawy o wyrobach budowlanych w przypadku przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP).

W jednym z periodyków („elektro-info”) specjalizującym się w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych ukazał się artykuł (link w załączeniu: <https://www.elektro.info.pl/arttykul/instalacje-elektroenergetyczne/181927,uproszczony-projekt-zasilania-hali-produkcyjnej-w-energie-elektryczna>), w którym autorzy podważają sens certyfikacji przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP), uznając za równoważne tzw. dopuszczenie jednostkowe, którym można posługiwać się bez ograniczeń.

Na podstawie tego artykułu wielu projektantów w kraju projektuje wg. własnej wiedzy PWP, dołączając jedynie oświadczenie, że w ramach projektu elektrycznego zaprojektowany wyłącznik jest objęty dopuszczeniem jednostkowym.

Jako rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych zobowiązany jestem do uzgadniania projektów zabezpieczeń przeciwpożarowych, w tym przeciwpożarowego wyłącznika prądu (PWP) i w związku z brakiem jasnych kryteriów w jakich przypadkach procedura dopuszczenia jednostkowego może być stosowana, proszę o wyjaśnienie tej kwestii.

Przypuszczam, że dochodzi tu do próby omijania przepisu nakazującego certyfikację wyrobu. Wyrób jednostkowo dopuszczony nie musi być znakowany, więc trudno ustalić jego części składowe, parametry techniczne czy funkcjonalność w obiekcie.

Uprzejmie proszę o szybką odpowiedź.

Z poważaniem

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez: WACŁAW
KOZUBAL
Data: 2022.11.02 15:37:30 CET

