

**Ustalenia Komitetu Technicznego dotyczące wspólnej interpretacji zmian zapisów w zaktualizowanej normie PN-EN 1364-1:2015-08 w zakresie badania odporności ogniowej elementów nienośnych (część 1: Ściany) oraz PN-EN 15254-5:2018-06 w zakresie rozszerzonego zastosowania wyników badań odporności ogniowej (Ściany nienośne -- Część 5: Konstrukcje z płyt warstwowych w okładzinach metalowych):**

- członkowie PU Polska zobowiązują się do przestrzegania obowiązujących norm
- norma PN-EN 15254-5:2010 jest aktualna w ocenie zgodności do 31.10.2018
- w związku z wprowadzanymi zmianami członkowie PU Polska zobowiązują się do wprowadzenia na stronach internetowych zaktualizowanych informacji o maksymalnych rozpiętościach dla poszczególnych klasy odporności ogniowej zgodnie z PN-EN 15254-5:2018-06:
  - test. długość 3,0m – możliwe rozszerzenie do 6,0m gdy przekroczenie czasu jest większe niż 20% i min. 10 min
  - test. długość 3,0m – możliwe rozszerzenie do 7,5m gdy przekroczenie czasu jest większe niż 35% i min. 10 min
  - test. długość > 4,0m – możliwe rozszerzenie + 2,0m do testowanej długości gdy przekroczenie czasu jest większe niż 20% i min. 10 min
  - maksymalne dopuszczalne rozszerzenie klasyfikacji w badanym kierunku wynosi 10,0m
  - możliwość rozszerzenia klasyfikacji tylko w kierunku badanym
  - klasyfikacja ogniowa obowiązuje tylko w kierunku na jakim było wykonane badanie – pionowy lub poziomy

Ustalono że aktualizacje maksymalnych rozpiętości wprowadzone będą najpóźniej do 7 grudnia 2018 roku.

- członkowie PU Polska zobowiązują się do niezwłocznej aktualizacji klasyfikacji według nowych obowiązujących norm

**KOMITET TECHNICZNY**  
**PU POLSKA ZWIĄZEK PRODUCENTÓW**  
**PŁYT WARSTWOWYCH I IZOLACJI**