

Ustalenia Komitetu Technicznego dotyczące wspólnej interpretacji zmian zapisów w zaktualizowanej normie PN-EN 14509:2013 w zakresie badań i komunikowania parametrów reakcji na ogień.

- a) norma PN-EN 14509:2013 jedynym obowiązującym od 08.08.2015 normatywnym dokumentem dla płyt warstwowych, automatyczne wycofanie poprzedniej normy PN-EN 14509:2010
- b) klasyfikacje płyt warstwowych ściennych w zakresie reakcji na ogień muszą być określone zgodnie z normą PN-EN 13501-1:2010 uwzględniając zalecenia normy PN-EN 14509:2013 zawarte w punkcie C.2.2 (badanie zapalności wg EN ISO 11925-2:2010). Oznacza to konieczność badania zapalności przy ekspozycji płomienia powierzchniowej (na okładzinę stalową), krawędziowej i krawędziowej bocznej w czasie 30sek
- c) stwierdzono iż akceptowane są klasyfikacje reakcji na ogień wykonane w oparciu normę 14509:2013 lub wcześniejszą tj. 14509:2010 wyłącznie przy uwzględnieniu w badaniu ekspozycji płomienia krawędziowej i krawędziowej bocznej (próbka obrócona o 90 stopni, działanie płomienia bezpośrednio na rdzeń) w czasie 30sek
- d) wyniki powyższych badań powinny być integralną częścią klasyfikacji reakcji na ogień dla płyt ściennych
- e) w przypadku płyt dachowych dopuszcza się pominięcie zasadniczej charakterystyki reakcja na ogień lub podanie zasadniczej charakterystyki reakcja na ogień wraz z określoną właściwością użytkową. Nie dopuszcza się podanie zasadniczej charakterystyki wraz z literami „NPD”
- f) uzyskanie klasy reakcji na ogień minimum B-s3, d0 jest jednoznaczne z uzyskaniem klasyfikacji NRO działanie ognia wewnętrznego

KOMITET TECHNICZNY

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