

Warszawa, dn. 2014-05-28

**SWISSPOR Polska Sp. z o.o.**  
ul. Krocymiech 2  
32-500 Chrzanów

1502.1/14/R34NP

**Orzeczenie techniczne dotyczące klasyfikacji  
nr 1502.1/11/R05NP w zakresie odporności ogniowej  
dachów warstwowych**

**1. Podstawy formalne**

- 1.1. Zlecenie firmy Swisspor Polska Sp. z o.o. z dnia 2014-04-23.
- 1.2. Aneks nr 1502/14/R34NP do Umowy Ramowej.

**2. Podstawy merytoryczne**

- 2.1. Norma PN-EN 13501-2+A1:2010 *Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.*
- 2.2. Norma PN-EN 1365-2: 2002. *Badania odporności ogniowej elementów nośnych. Część 2: Stropy i dachy.*
- 2.3. Raport nr FIRES-FR-053-07-AUNE z badania odporności ogniowej dachu warstwowego. Fires Batizovce 2007 r.
- 2.4. Praca nr 1502.1/11/R05NP *Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej warstwowych przekryć dachowych z izolacją cieplną z płyt styropianowych.* ITB Warszawa 2011 r.

### 3. Opis techniczny

Opis techniczny dachów warstwowych z izolacją cieplną z płyt styropianowych podano w pracy 1502.1/11/R05NP [2.4].

### 4. Badania odporności ogniowej

Przebieg i wyniki badań odporności ogniowej dachu warstwowego z termoizolacją z płyt styropianowych podano w pracy FIRES-FR-053-07 [2.3].

### 5. Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej

Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej dachów warstwowych z izolacją cieplną z płyt styropianowych oraz częścią nośną ze stalowej blachy trapezowej, ustalona według kryteriów normy PN-EN 13501-2+A1:2010 [2.1] została podana w pracy [2.4].

### 6. Opinia dotycząca przedłużenia klasyfikacji w zakresie odporności ogniowej

W wyniku przeprowadzonej analizy ocenia się, iż podana w pracy [2.4] klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej zachowuje ważność do dnia **31-05-2015**, pod następującymi warunkami:

- a) zastosowania konstrukcji wsporczej o klasie odporności ogniowej lub zabezpieczonej w klasie odporności ogniowej minimum:
  - R 15 (w przypadku dachów o wymaganej klasie odporności ogniowej RE 15) lub
  - R 20 (w przypadku dachów o wymaganej klasie odporności ogniowej REI 20),
- b) w rozwiązaniach technicznych dachów warstwowych nie zostaną wprowadzone jakiegokolwiek zmiany konstrukcyjne lub materiałowe.

Opracował:



mgr inż. Paweł Roszkowski



Kierownik  
Zakładu Badań Ogniowych  
dr inż. Paweł Sulik