



Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

ZAKŁAD BADAŃ OGNIOWYCH | 02-656 Warszawa | ul. Ksawerów 21 | tel. 22 853 34 27 | fax 22 847 23 11 | fire@itb.pl | www.itb.pl

Warszawa, dn. 2017-12-18

BLACHPROFIL 2 Spółka z o.o.
ul. Nadwiślańska 11/139
30-527 Kraków

Praca ITB nr **02110.2/17/Z00NZP**

Opinia techniczna dotycząca odporności ogniowej części nośnej dachów warstwowych w odniesieniu do wymagań § 219 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)

W ocenie Zakładu Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej, część nośna dachów warstwowych wykonywana ze stalowej blachy trapezowej firmy BLACHPROFIL 2 Spółka z o.o., wykonywana zgodnie z opisem w klasyfikacji ITB w zakresie odporności ogniowej nr 1262/17/Z00NZP, sklasyfikowana według kryteriów normy PN-EN 13501-2:2016-07 w klasie odporności ogniowej RE15 lub wyższej, spełnia wymagania podane w § 219 ust. 1¹ Rozporządzenia² w zakresie oddzielenia palnej izolacji termicznej przekrycia od wnętrza budynku przegrodą o klasie odporności ogniowej nie niższej niż RE 15.

Zakład Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej ocenia, iż nie ma konieczności wykonywania elementów konstrukcji wsporczej (konstrukcji dachu) tzn. dźwigarów, płatwi lub rygli w klasie odporności ogniowej R 15 lub wyższej jak to określono w pracy ITB nr 1262/17/Z00NZP, o ile wymagania w zakresie odporności ogniowej wynikają jedynie z § 219 ust. 1¹ Rozporządzenia².

Opinia zachowuje ważność pod warunkiem, że zapisy § 219 ust. 1¹ Rozporządzenia² nie ulegną zmianie.

Opracował:

mgr inż. Paweł Roszkowski

p. o. KIEROWNIKA
Zakładu Badań Ogniowych

mgr inż. Marek Łukomski

¹ Przekrycie dachu o powierzchni większej niż 1.000 m² powinno być nierozprzestrzeniające ognia, a palna izolacja cieplna przekrycia powinna być oddzielona od wnętrza budynku przegrodą o klasie odporności ogniowej nie niższej niż RE 15

² Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. Ust. Nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2015 poz. 1422 t.j.)