

Warszawa, dn. 25.08.2023

Pruszyński Sp. z o.o.
ul. Sokołowska 32 B
Sokołów, 05-806 Komorów

Praca ITB nr 01064.2/23/R189NZP

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 Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej, część nośna dachów warstwowych wykonywana ze stalowej blachy trapezowej firmy Pruszyński Sp. z o.o. zgodnie z opisem w klasyfikacji ITB w zakresie odporności ogniowej nr 01064.1/23/R189NZP, sklasyfikowana według kryteriów normy PN-EN 13501-2:2016-07 w klasie odporności ogniowej RE 15 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 Ogniwych 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 01064.1/23/R189NZP, 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:	Zweryfikował:	Zaakceptował:

Warszawa, 25.08.2023

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. U. z 2019 r. poz. 1065 wraz z nowelizacjami Dz. U. z 2019 r. poz. 1065, Dz.U. 2020 poz. 2351, Dz.U. 2020 poz. 1608)