

Warszawa, dn. 2021-12-17

BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.ul. Nadwiślańska 11/139
30-527 KrakówPraca ITB nr **02951.1/21/Z00NZP****Orzeczenie techniczne dotyczące klasyfikacji nr 01262/17/Z00NZP
w zakresie odporności ogniowej części nośnej dachów warstwowych
wykonanej z blachy trapezowej firmy BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.****1. Podstawy formalne**

- Zlecenie firmy BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.
- Umowa nr 02951/21/Z00NZP.

2. Podstawy merytoryczne

- [1] Norma PN-EN 13501-2:2016-07. Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 2: Klasyfikacja na podstawie badań odporności ogniowej, z wyłączeniem instalacji wentylacyjnej.
- [2] Raport ITB nr LPP01-0731/12/Z00NP z badania odporności ogniowej dachu z blachy trapezowej T90 gr. 0,88 mm. ITB 2012.
- [3] Klasyfikacja ITB nr 01262/17/Z00NZP w zakresie odporności ogniowej części nośnej dachów warstwowych wykonanej z blachy trapezowej. ITB 2017.
- [4] Norma PN-EN 15725:2010. Raporty dotyczące rozszerzonego zakresu zastosowania wyrobów budowlanych i elementów budynku z uwagi na ich właściwości ogniowe.

3. Opis techniczny

Opis techniczny dotyczący części nośnej dachów warstwowych wykonywanej z blachy trapezowej firmy BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o. podano w pracy ITB nr 01262/17/Z00NZP [3].

4. Badania odporności ogniowej

Klasyfikację w zakresie odporności ogniowej nr 01262/17/Z00NZP [3] dotyczącą części nośnej dachów warstwowych opracowano na podstawie wyników badań przedstawionych w raporcie z badań nr LPP01-0731/12/Z00NP [2].

5. Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej

Klasyfikacja części nośnej dachów warstwowych opracowana według kryteriów normy PN-EN 13501-2:2016-07 [1] została podana w pracy nr 01262/17/Z00NZP [3].

Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej nie ulega zmianie.

6. Termin ważności klasyfikacji w zakresie odporności ogniowej


Klasyfikacja ITB nr 01262/17/Z00NZP [3] (będąca opinią ekspercką w rozumieniu PN-EN 15725:2010, pkt. 3.13 [4]) dotycząca części nośnej dachów warstwowych zachowuje ważność do dnia **2022-12-31** pod warunkiem, że w rozwiązaniach technicznych części nośnej dachów warstwowych nie zostaną wprowadzone jakiegokolwiek zmiany konstrukcyjne lub materiałowe.

Niniejsze orzeczenie techniczne nie stanowi krajowej aprobaty/oceny technicznej, europejskiej aprobaty/oceny technicznej, ani certyfikatu wyrobu i nie może być podstawą do ich wydania.

Opracował:

Zweryfikował:

Zaakceptował:


mgr inż. Paweł Roszkowski

KIEROWNIK PRACOWNI
Odporności Ogniowej Elementów Konstrukcyjnych
i Zabezpieczeń Ogniochronnych

dr inż. Piotr Turkowski

KIEROWNIK
Zespołu Badania Ogniowych

dr inż. Marcin Papis

Warszawa, 2021-12-17