

Warszawa, dn. 2022-11-07

Pruszyński Sp. z o.o.ul. Sokołowska 32 B
Sokołów, 05 - 806 KomorówPraca ITB nr **01064.1/22/R182NZP****Orzeczenie techniczne dotyczące klasyfikacji nr 01064.1/19/R150NZP
w zakresie odporności ogniowej ścian zewnętrznych – system kaset
ściennych firmy Satjam s.r.o i Pruszyński Sp. z o.o. z izolacją ze skalnej
wełny mineralnej STALROCK MAX firmy ROCKWOOL****1. Podstawy formalne**

- Zlecenie firmy Pruszyński Sp. z o.o.
- Aneks nr 01064/22/R182NZP do umowy ramowej nr 01064/10/R00NA.

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 nr LP-1507.08 z badania odporności ogniowej lekkiej ściany osłonowej firmy Pruszyński Sp. o.o. ITB, 2009.
- [3] Klasyfikacja ITB nr 01064.1/19/R150NZP w zakresie odporności ogniowej ścian zewnętrznych – system kaset ściennych firmy Satjam s.r.o i Pruszyński Sp. z o.o. z izolacją ze skalnej wełny mineralnej STALROCK MAX firmy ROCKWOOL. ITB, 2019.
- [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 ścian zewnętrznych – system kaset ściennych firmy Satjam s.r.o i Pruszyński Sp. z o.o. z izolacją ze skalnej wełny mineralnej STALROCK MAX firmy ROCKWOOL podano w pracy ITB nr 01064.1/19/R150NZP [3].

4. Badania odporności ogniowej

Klasyfikację w zakresie odporności ogniowej nr 01064.1/19/R150NZP [3] dotyczącą ścian zewnętrznych opracowano na podstawie wyników badań przedstawionych w raporcie z badań nr LP-1507.08 [2].

5. Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej

Klasyfikacja ścian zewnętrznych opracowana według kryteriów normy PN-EN 13501-2:2016-07 [1] została podana w pracy nr 01064.1/19/R150NZP [3].

Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej nie ulega zmianie.

6. Termin ważności klasyfikacji w zakresie odporności ogniowej

Klasyfikacja ITB nr 01064.1/19/R150NZP [3] (będąca opinią ekspercką w rozumieniu PN-EN 15725:2010, pkt. 3.13 [4]) dotycząca ścian zewnętrznych zachowuje ważność do dnia **31-12-2023** pod warunkiem, że w rozwiązaniach technicznych ścian zewnętrznych 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.

7. Uwagi końcowe

Kolejne przedłużenie klasyfikacji będzie możliwe pod warunkiem wykonania badania odporności ogniowej ściany zewnętrznej.

Opracował:



mgr inż. Paweł Roszkowski

Zaakceptował:



Warszawa, 2022-11-07