

Warszawa, dn. 28.06.2023 r.

**VG-ORTH Polska Sp. z o.o.**  
ul. Promienna 51  
43-603 Jaworzno

Praca ITB nr **01569/23/Z00NZP**

**Orzeczenie techniczne w zakresie odporności ogniowej ścian nienośnych z płyt gipsowych Multigips o grubości 80 mm i 100 mm firmy VG-ORTH Polska Sp. z o.o.**

### **1. Podstawy formalne**

- 1.1. Zlecenie z dnia 11.01.2023 r.
- 1.2. Umowa nr 01569/23/Z00NZP.

### **2. Podstawy merytoryczne**

- 2.1. 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.
- 2.2. Praca ITB nr 1030/14/Z00NP. Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścian nienośnych z płyt gipsowych MultiGips o grubości 80 i 100 mm firmy VG-ORTH Polska Sp. z o.o., Warszawa ITB 2014 r.

### **3. Opis techniczny**

Opis techniczny ścian nienośnych z płyt gipsowych pełnych MultiGips podano w punkcie 3 w pracy ITB nr 1030/14/Z00NP [2.2].

### **4. Badania odporności ogniowej**

W Laboratorium Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej przeprowadzono badanie odporności ogniowej ściany nienośnej z płyt gipsowych pełnych MultiGips o grubości 80 mm firmy VG-ORTH Polska Sp. z o.o. Opis przeprowadzonego badania i jego wyniki przedstawiono w raporcie z badań powołanym w punkcie 4 w pracy ITB nr 1030/14/Z00NP [2.2].

**BADANIA | OPINIE | EKSPERTYZY**

## 5. Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej

Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścian nienośnych z płyt gipsowych pełnych MultiGips o grubości 80 mm i 10 mm firmy VG-ORTH Polska Sp. z o.o. została podana w punkcie 5 w pracy ITB nr 1030/14/Z00NP [2.2].

## 6. Termin ważności klasyfikacji w zakresie odporności ogniowej


Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścian nienośnych z płyt gipsowych pełnych MultiGips o grubości 80 mm i 10 mm firmy VG-ORTH Polska Sp. z o.o. podana w punkcie 5 pracy ITB nr 1030/14/Z00NP [2.2] zachowuje ważność do 31.07.2026 r. pod warunkiem, że w rozwiązaniach technicznych ścian nie zostaną wprowadzone jakiegokolwiek zmiany materiałowe lub konstrukcyjne.

**Opracował:**



mgr inż. Marek Łukomski


**Zweryfikował:**



dr inż. Piotr Turkowski  
Warszawa, 28.06.2023 r.

**Zatwierdził:**

Zastępca Kierownika  
Zakładu Badań Ogniowych



dr hab. inż. Wojciech Węgrzyński, prof. ITB