



NP-1326.N.1/02/BW/ZM

Warszawa, 2003-07-23

**Norgips Polska Sp. z o. o.**  
**ul. Norweska 1, Brzezie k/Opola**  
**46-081 Dobrzeń Wielki**

## **Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścian działowych z okładzinami z płyt firmy Norgips spełniających funkcję oddzielenia przeciwpożarowego.**

### **1. Podstawy formalne**

- 1.1. Zlecenie Polskiego Stowarzyszenia Gipsu z dnia 2002-11-25.
- 1.2. Umowa: NP-1326/02/BW/ZM.

### **2. Podstawy merytoryczne**

- 2.1. Prace: NP- 982/A/98, Klasyfikacja ogniowa ścianek działowych w obudowie z płyt gipsowo-kartonowych GKF firmy NORGIPS Poland, Warszawa 1999
- 2.2. NP-760/00/BW, Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych GKF produkcji firmy NORGIPS Opole sp. z o.o., Warszawa 2001,
- 2.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Dz. U. Nr 75 z dnia 15 czerwca 2002 r, pozycja 690.

### **3. Opis techniczny ścian działowych.**

Ściany działowe Norgips powinny być wykonane zgodnie z opisami rozwiązań technicznych podanych w pracach NP- 982/A/98 [2.1], i NP-760/00/BW [2.2].

Ściany działowe nie mogą być poddane obciążeniom mechanicznym pochodzącym od konstrukcji budynku.

#### 4. Klasyfikacja ogniowa.

Ściany działowe Norgips wykonane zgodnie z opisami rozwiązań technicznych podanymi w pracach NP- 982/A/98, Warszawa 1999 i NP-760/00/BW, Warszawa 2001 i sklasyfikowane przez Zakład Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej (prace NP- 982/A/98, Warszawa 1999 i NP-760/00/BW, Warszawa 2001) w klasach odporności ogniowej: EI 60 oraz EI 120 mogą, w myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002, Dz. U. 75, poz. 690 [2.3], pełnić funkcję ścian działowych stanowiących elementy oddzielenia przeciwpożarowego odpowiednio w klasach:

- **REI 60** – w przypadku ścian działowych sklasyfikowanych w pracy NP- 982/A/98, Warszawa 1999 w klasie odporności ogniowej EI 60, oraz
- **REI 120** – w przypadku ścian działowych sklasyfikowanych w pracy NP-760/00/BW, Warszawa 2001 w klasie odporności ogniowej EI 120.

#### 5. Termin ważności klasyfikacji.


Termin ważności podanej w pkt. 4 klasyfikacji ogniowej pozostaje zgodny z terminami ważności klasyfikacji podanymi w pracach NP- 982/A/98, Warszawa 1999 i NP-760/00/BW, Warszawa 2001.

Klasyfikację opracowali:

mgr inż. Bogdan Wróblewski

mgr inż. Zbigniew Musielak

**K I E R O W N I K**  
Pracowni Odporności Ogniowej  
i Kontroli Dymu

  
dr Andrzej Bprowy

Kierownik Zakładu Badań Ogniowych

prof. dr hab. inż. Mirasław Kosiarek