



# INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, tel. (0-22) 825-04-71, fax (0-22) 825-52-86. Dyrektor: tel. (0-22) 825-13-03, 825-28-85, fax (0-22) 825-77-30

[www.itb.pl](http://www.itb.pl)

## Zakład Badań Ogniwych

02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21  
tel. (0-22) 853-34-27  
fax (0-22) 847-23-11  
e-mail: [fire@itb.pl](mailto:fire@itb.pl)

Warszawa, 2009-06-23

**Lafarge Gips Sp. z o.o.**  
**ul. Ilżecka 24**  
**02-135 Warszawa**

NP-02094R/09/BW

Dotyczy: Państwa pisma z dn. 9.06.2009 r.

Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej przedłuża terminy ważności niżej wymienionych klasyfikacji ogniowych do dnia 6.07.2012 r.

Zwracamy jednocześnie uwagę, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 marca 2009 r. zmieniającego warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania, od dnia 7.07.2009 r. klasyfikacje w zakresie odporności ogniowej powinny być określone zgodnie z PN-EN 13501-2. Klasyfikacje w zakresie odporności ogniowej określone w odniesieniu do PN-B-02851-1 mogą być wykorzystane na potrzeby inwestycji budowlanych, które uzyskały pozwolenie na budowę przed wejściem w życie ww. Rozporządzenia (par. 2 i par. 3 Rozporządzenia).

L.P.	NR KLASYFIKACJI	NAZWA KLASYFIKACJI
1.	NP-784.1/00/BW	Klasyfikacja ogniowa ścianek działowych z okładzinami z płyt g-k GKF
2.	NP-749/P/05/BW/ZM	Rozszerzenie klasyfikacji w zakresie odporności ogniowej ścianek (płyty GKF+GKB)
3.	NP-1326.L.1/02/BW/ZM	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścian działowych z okładzinami z płyt g-k spełniających funkcję oddzielenia ppoż.
4.	pismo z dnia 29.06.2001	Klasyfikacja ogniowa ścianek działowych z okładzinami z płyt g-k GKB (EI 30)
5.	NP-1039/A/05/BW/ZM	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ściany działowej z okładzinami z płyt g-k GKB
6.	NP-784.2/00/BW	Klasyfikacja ogniowa pionów instalacyjnych z okładzinami z płyt g-k GKF
7.	NP-442R/BW/ZM/02	Rozszerzenie zakresu klasyfikacji obudów pionów instalacyjnych z płyt g-k
8.	NP-868/A/99	Klasyfikacja ogniowa sufitów podwieszonych – konstrukcja samodzielna z okładzinami z płyt NIDA Ogień (GKF)
9.	NP-1326.L.3/02/BW/ZM	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej sufitu podwieszanego stanowiącego samodzielną przegrodę (przepone) zastosowanego jako zabezpieczenie stropu lub dachu wraz z jego poszyciem przy działaniu ognia od dołu
10.	NP-868.1/A/99	Klasyfikacja ogniowa obudowy poddaszy z okładzinami z płyt NIDA Ogień (GKF)

11.	NP-1326.L.2/02/BW/ZM	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej zabudów poddaszy z okładzinami z płyt g-k spełniających funkcję zabezpieczenia ogniochronnego konstrukcji dachu
12.	NP-1077/01/BW	Klasyfikacja ogniowa ścian działowych o maksymalnej wysokości 900 cm i 1000 cm
13.	NP-40R/02/BW	Rozszerzenie zakresu klasyfikacji ścian wysokich
14.	77829 95C/2419	Projekt celowy: Zabezpieczenia ogniochronne z płyt g-k. Badania skuteczności ogniochronnej płyt g-k. Zadanie numer 2 – Sufity podwieszane z płyt g-k (rozwiązania konstrukcyjne, badania ogniowe, warunki techniczne wykonania)
15.	NP-1326.L.4/02/BW/ZM	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścian zabezpieczonych okładzinami ściennymi z płyt g-k
16.	77829 95C/2419	Projekt celowy: Zabezpieczenia ogniochronne z płyt g-k. Badania skuteczności ogniochronnej płyt g-k. Zadanie numer 3 i 4 – Opracowanie rozwiązań konstrukcyjnych, badania ogniowe zabezpieczeń ogniowych konstrukcji stalowych i drewnianych - klasyfikacja ogniowa, warunki techniczne wykonywania zabezpieczeń
17.	NP-1117.3.1/00/BW/ZM	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścian działowych nienośnych z wypełnieniem z wełny mineralnej skalnej firmy Rockwool i okładzinami z płyt g-k
18.	NP-1117.3.2/00/BW/ZM	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścian działowych nienośnych z wypełnieniem z wełny mineralnej skalnej firmy Rockwool i okładzinami z płyt g-k
19.	NP-725/P/06/BW/ZM	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej obudów pionów instalacyjnych z okładzinami z płyt g-k spełniających funkcję oddzielenia ppoż.



KIEROWNIK  
Pracowni Odporności Ogniowej  
i Kontroli Dynami

dr Andrzej Borowy

Kierownik Zakładu Badań Ogniowych



Mirosław Kostorek