



Zakład Badań Ogniowych

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

Warszawa, 2008-06-20

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

NP-799R/P/08/BW

Zakład Badań Ogniowych Instytutu Techniki Budowlanej po analizie uzyskanych wyników badań odporności ogniowej ścian, obudowy poddaszy, sufitów podwieszonych, obudowy szybów instalacyjnych konstrukcji stalowych i konstrukcji drewnianych z okładzinami z płyt gipsowo-kartonowych wg. technologii firmy Lafarge przedłuża terminy ważności do 2008-12-31 następujących klasyfikacji:

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 (przeponę) 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.

Z uwagi na zmianę norm badawczych niniejsze przedłużenie terminu ważności klasyfikacji w zakresie odporności ogniowej nie może być podstawą wydania lub nowelizacji aprobaty technicznej z terminem ważności dłuższym niż termin podany w niniejszym przedłużeniu.



Z upoważnienia Kierownika
Zakładu Badań Ogniowych

K I E R O W N I K
Pracowni Rozwoju Pożaru
i Badań Materiałowych

dr inż. Andrzej Kolbrecki