



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

Warszawa, 2005.01.31

Norgips Sp. z o.o. Sp. k
ul. Sobieskiego 104
00-764 Warszawa

NP- 1333.1/P/04/BW/ZM
i NP- 1333.2/P/04/BW/ZM

Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej po analizie uzyskanych wyników badań odporności ogniowej ścian działowych, obudowy poddaszy, sufitów podwieszonych, obudów szybów instalacyjnych z okładzinami z płyt gipsowo-kartonowych według technologii firmy Norgips przedłuża terminy ważności do 2006-08-31 następujących prac:

„Klasyfikacja ogniowa ścianek działowych w obudowie z płyt gipsowo-kartonowych GKF firmy Norgips Poland”. Praca NP-982/A/98. ITB W-wa 1999.

„Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej sufitów podwieszanych z płyt gipsowo-kartonowych GKF produkcji firmy Norgips Opole Sp. z o.o.” Praca NP-984/99. ITB W-wa 2001.

„Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych GKF produkcji firmy Norgips Opole Sp. z o.o.” Praca NP-760/00/BW. ITB W-wa 2001.

„Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych GKF produkcji firmy Norgips Opole Sp. z o.o.” Praca NP-760.1/00/BW. ITB W-wa 2002.

„Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych GKB produkcji firmy Norgips Opole Sp. z o.o.” Praca NP-760.2/00/BW. ITB W-wa 2002.

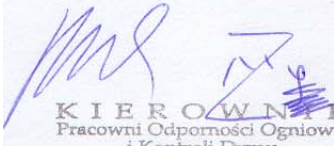
„Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej sufitów podwieszanych (konstrukcja samodzielna) z płyt gipsowo-kartonowych GKF produkcji firmy Norgips Opole Sp. z o.o.” Praca NP-984.3/99. ITB W-wa 2002.

„Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej obudowy poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF produkcji firmy Norgips Opole Sp. z o.o.” Praca NP-760.4/00/BW. ITB W-wa 2002.

„Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej obudowy poddasza z płyt gipsowo-kartonowych GKF produkcji firmy Norgips Opole Sp. z o.o.” Praca NP-760.8/00/BW. ITB W-wa 2002.

„Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej obudowy szachtów windowych i instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych GKF produkcji firmy Norgips Opole Sp. z o.o.” Praca NP-984.3/99. ITB W-wa 2002.

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.


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

dr Andrzej Borowy
Regon 000063650

Kierownik Zakładu Badań Ogniwych


Mirosław Kosiorek