



Instytut Techniki Budowlanej

Warszawa, 2002.05.10

NP-442R/BW/ZM/02

**„Lafarge Nida Gips”
Nida Gips sp. z o.o.
w Gackach
28-400 Pinczów**

Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej informuje, że następujące zmiany w konstrukcji obudów pionów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych Lafarge Nida Gips nie zmieniają klasyfikacji ogniowej określonej w pracy NP-784.2/00/BW:

- zastosowanie innych grubości płyt gipsowo-kartonowych NIDA Ogień (GKF) lub NIDA Woda-Ogień (GKFI) niż opisane w klasyfikacji, przy założeniu, że sumaryczna grubość okładzin jest nie mniejsza niż określona w klasyfikacji (np. zamiast płyt 25mm można zastosować 2x12,5 mm);
- zastosowanie w obudowach pionów bez rusztu jako obwodowych profili przyściennych w miejsce kątowników NHL 30/35 profili NIDA U50/U75/U100 lub NIDA C50/C75/C100 lub NIDA UD27 mocowanych stalowymi kołkami w rozstawie nie większym niż 600 mm;
- zastosowanie w obudowach pionów instalacyjnych z rusztem, w przypadku wymagań akustycznych, dodatkowo wełny mineralnej (skalnej lub szklanej) o gęstości 15-70kg/m³;

Zakład Badań Ogniwych Instytutu Techniki Budowlanej informuje ponadto, że określone w klasyfikacji NP-784.2/00/BW klasy odporności ogniowej mają zastosowanie zarówno przy działaniu ognia od strony pionu, jak i przy działaniu ognia od strony pomieszczenia.

mgr inż. Zbigniew Musielak

mgr inż. Bogdan Wróblewski

Kierownik Zakładu Badań Ogniwych
mgr inż. Andrzej Musielak