



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

PL 00-611 WARSZAWA, ul. FILTROWA 1

tel.: (48 22) 825-04-71; (48 22) 825-76-55 - fax: (48 22) 825-52-86

Członek Europejskiej Unii Akceptacji Technicznej w Budownictwie-UEAtc
Członek Europejskiej Organizacji ds. Aprobac Technicznych-EOTA

Seria: APROBATY TECHNICZNE

ANEKS nr 2 DO APROBATY TECHNICZNEJ ITB AT-15-3448/99

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobac technicznych oraz jednostek upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249 z 2004 r., poz. 2497), na wniosek firmy:

LAFARGE GIPS Sp. z o.o.
02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 146 D

do Aprobac Technicznej ITB AT-15-3448/99
stwierdzającej przydatność do stosowania w budownictwie wyrobów pod nazwą:

Kształtowniki z blachy stalowej ocynkowanej do wykonywania ścian działowych i sufitów podwieszonych z płyt gipsowo-kartonowych

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 niniejszego Aneksu.



DYREKTOR
w/z Zastępcy Dyrektora
ds. Współpracy z Gospodarką

M. Kaproń
mgr inż. Marek Kaproń

Warszawa, listopad 2005 r.

1. Wnioskodawcę Aprobaty Technicznej ITB AT-15-3448/99 zmienia się z:

„NIDA GIPS Sp. z o.o., 28-400 Pińczów, Gacki”

na:

„LAFARGE GIPS Sp. z o.o., 02-305 Warszawa, Al. Jerozolimskie 146 D”.

2. W p. 1 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-3448/99 zamiast zapisu:

„Przedmiotowe kształtowniki produkowane są przez firmę NIDA GIPS Sp. z o.o. w Gackach.”

wprowadza się zapis:

„Przedmiotowe kształtowniki produkowane są przez Zakład Produkcyjny LAFARGE GIPS Sp. z o.o. w Gackach.”

3. W p. 3.2.2 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-3448/99 zamiast zapisu:

„Maksymalne długości kształtowników wynoszą:

- profil C 50 – 3 m,*
- profile C 75, C 100, U 50, U 75, U 100, UD 27, CD 60 – 4 m.”*

wprowadza się zapis:

„Standardowe długości kształtowników wynoszą:

- profil C 50 – 3 m,*
- profile C 75, C 100, U 50, U 75, U 100, UD 27, CD 60 – 4 m.”*

4. W p. 3.2.2 Aprobaty Technicznej ITB AT-15-3448/99 wprowadza się zapis:

„Mogą być produkowane kształtowniki o innej długości, uzgodnionej między producentem i odbiorcą”.

KONIEC