



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, 168, (0 22) 825 52 29, fax: (0 22) 57 96 295



AC 020

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WE

1488-CPD-0106/W

Zgodnie z Dyrektywą Rady Wspólnot Europejskich nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw, rozporządzeń i przepisów administracyjnych państw członkowskich, dotyczących wyrobów budowlanych i zmianami dokonanyymi przez Dyrektywę Rady Wspólnot Europejskich nr 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r., potwierdza się, że:

SUFITY NAPINANE DPS

mające zastosowanie w pomieszczeniach zamkniętych, w warunkach suchych, wykonane z folii jednowarstwowej PVC oraz systemu mocowania (zaczepy klinowe, listwy aluminiowe, listwy PVC, listwy maskujące), umożliwiające rozmontowanie na części i ponowny montaż, grubość folii 170 $\mu\text{m} \pm 10\%$, klasa reakcji na ogień B-s2,d0

wprowadzone do obrotu i produkowane przez firmę:

GRUPA DPS Sp. z o. o.
ul. Krakowska 85a
40-391 Katowice

w Zakładzie Produkcyjnym:

GRUPA DPS Sp. z o. o.
ul. Krakowska 85a
40-391 Katowice

posiadają właściwości użytkowe określone w:

EN 14716:2004

Producent spełnia wszystkie wymagania dotyczące oceny zgodności: wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Jednostka notyfikowana – *Instytut Techniki Budowlanej* – w ramach systemu oceny zgodności 1, przeprowadziła wstępne badania typu w celu określenia właściwości wyrobu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności WE 1488-CPD-0106/W został wydany po raz pierwszy 25.03.2009 i jest ważny, o ile ważny jest dokument odniesienia dla ww. wyrobu, wyrób spełnia wymagania tego dokumentu oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji


Piotr Maciejak



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


Marek Kaproń

Warszawa, 25.03.2009