



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-0075

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

ZŁOŻONY SYSTEM IZOLACJI CIEPLNEJ Z WYPRAWAMI TYNKARSKIMI ATLAS XPS

wprowadzony do obrotu i produkowany przez firmę

ATLAS sp. z o.o.
ul. Św. Teresy 105
91-222 Łódź

w Zakładach Produkcyjnych:

ATLAS Spółka z o.o., Zakład Produkcyjny w Piotrkowie Trybunalskim,
ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski
ATLAS Spółka z o.o., Zakład Produkcyjny w Bydgoszczy,
ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz
WKiZB Barbara S.A., ul. Roździeńskiego 2, 41-303 Dąbrowa Górnicza
WKiZB Barbara S.A., Zakład Produkcyjny Wigry, Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki
WKiZB S.A., ul. Szczawińska 52a, 95-100 Zgierz

posiada właściwości użytkowe opisane w Europejskiej Aprobacie Technicznej

ETA-07/0316 ważnej do dnia 17.01.2013

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-0075 wydany po raz pierwszy 05.03.2008i jest ważny do 17.01.2013, 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, a także system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


doc. dr Jolanta Gust



Warszawa, 05.03.2008

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


mgr inż. Marek Kaproń