

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-1566/W

Potwierdza się, że:

SYSTEM RYNNOWY STALOWY „ASSA”

w którego skład wchodzi

**RYNNY DACHOWE Z ARKUSZY METALOWYCH Z OKRĄGŁYM
USZTYWNIONYM OBRZEŻEM I RURY SPUSTOWE ŁĄCZONE NA ZAKŁAD**
(w zależności od średnicy obrzeża lub modułu zastępczego - klasa X)

oraz

UCHWYTY METALOWE

(odporność na korozję – klasa A, nośność - klasa L)

wprowadzony do obrotu i produkowany przez firmę:

PLAST-DACH® Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Burmistrza Andrzeja Marka 4
32-400 Myślenice

w Zakładzie Produkcyjnym:

PLAST-DACH® Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Burmistrza Andrzeja Marka 4
32-400 Myślenice

spełnia wymagania określone w:

PN-EN 612:2006, PN-EN 1462:2006

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji i prowadzi badania próbek wyrobu, pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z planem badań.

Zakład Certyfikacji ITB przeprowadził wstępne badania typu oraz wstępny audit zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Certyfikat zgodności nr ITB-1566/W został wydany po raz pierwszy 19.02.2007. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 15.01.2009, 24.12.2010) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznych i jest ważny dopóki specyfikacje techniczne zachowują swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Zakładu Certyfikacji



Piotr Maciejak



Warszawa, 24.12.2010

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



Jan Bobrowicz