

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

ITB-0717/W

Potwierdza się, że:

SYSTEM „BRYZA”:

**RYNNY DACHOWE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA
SYSTEM PRZEWODÓW RUROWYCH Z TWORZYW SZTUCZNYCH
UCHWYTY DO RYNIEŃ DACHOWYCH
METALOWE I Z PVC-U**

Typ (odmiany):

- Rynny okapowe i elementy wyposażenia o wymiarach: 75 mm, 100 mm, 125 mm, 150 mm
- Rury spustowe i elementy wyposażenia o wymiarach: 63 mm, 90 mm, 110 mm
- Haki z PVC do rynien okapowych o klasie nośności H.
- Haki metalowe do rynien okapowych o klasie nośności L.
- Haki do rynien okapowych o średnicy mniejszej niż 80 mm o klasie nośności O.
- Haki z PVC o klasie odporności korozyjnej A, a haki metalowe o klasie odporności korozyjnej B

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

**CELL-FAST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Grabskiego 31
37- 450 Stalowa Wola**

w zakładzie produkcyjnym:

**CELL-FAST Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Grabskiego 31
37-450 Stalowa Wola**

spełnia wymagania określone w:

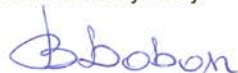
PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002, PN-EN 1462:2006

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-0717/W został wydany po raz pierwszy 12.08.2005. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 08.08.2009) 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: typy wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej



Marek Kaproń