

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr ITB-0002/D/W

Potwierdza się, że:

SYSTEM RYNNOWY „BRYZA STAL” zawierający: RYNNY DACHOWE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA WYKONANE Z METALU RURY SPUSTOWE I KSZTAŁTKI WYKONANE Z METALU UCHWYTY RYNNOWE WYKONANE Z METALU

- Rynny dachowe o rozmiarze (górną otwartą szerokości): 125 mm i 150 mm
- Elementy wyposażenia rynien dachowych o wymiarach dostosowanych do rozmiaru rynien
- Rury spustowe o nominalnej średnicy zewnętrznej: 90 mm i 100 mm i grubości ścianki 0,6 mm
- Kształtki do łączenia rur o wymiarach dostosowanych do średnicy rur
- Uchwyty rynnowe z metalu o klasie nośności H i klasie odporności na korozję A

przeznaczony do odprowadzania wody opadowej w budownictwie ogólnym i przemysłowym

wprowadzony do obrotu i produkowany przez:

CELL-FAST Sp. z o.o.
ul. Grabskiego 31
37-450 Stalowa Wola

w zakładzie produkcyjnym:

ZS 2 Cellfast
ul. Kwiatkowskiego 1
37-450 Stalowa Wola

spełnia wymagania określone w:

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

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 wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, prowadzi stały nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat jest dokumentem dobrowolnym. Proces dobrowolnej certyfikacji został przeprowadzony zgodnie z Programem Certyfikacji PC-03 typ programu 4 według PN-EN ISO/IEC 17067.

Certyfikat zgodności nr ITB-0002/D/W został wydany po raz pierwszy 16.05.2022. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 16.03.2023) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej i jest ważny dopóki specyfikacja techniczna zachowuje swoją ważność oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, warunki i miejsce produkcji lub system zakładowej kontroli produkcji.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 16.03.2023 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek