

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr ITB-0717/W

Potwierdza się, że:

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

- Rynny dachowe o rozmiarze (górnj otwartej szerokości): 75 mm, 100 mm, 125 mm i 150 mm
- Elementy wyposażenia rynien dachowych o wymiarach dostosowanych do rozmiaru rynien
- Rury spustowe o nominalnej średnicy zewnętrznej: 63 mm, 90 mm i 110 mm i grubości ścianki 2,0 mm
- Kształtki do łączenia rur o wymiarach dostosowanych do średnicy rur
- Uchwyty rynnowe z PVC-U o klasie nośności H (do rynien o szerokości > 80 mm) lub klasie nośności O (do rynien o szerokości ≤ 80 mm) i klasie odporności na korozję A
- Uchwyty rynnowe z metalu o klasie nośności L (do rynien o szerokości > 80 mm) lub klasie nośności O (do rynien o szerokości ≤ 80 mm) i klasie odporności na korozję B

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 zakładach produkcyjnych:

ZS1 Cellfast Sp. z o.o.
ul. Grabskiego 31
37-450 Stalowa Wola

ZS2 Cellfast Sp. z o.o.
ul. Kwiatkowskiego 1
37-450 Stalowa Wola

spełnia wymagania określone w:

PN-EN 12200-1:2016-05, PN-EN 1462:2006, PN-EN 607:2005

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-0717/W został wydany po raz pierwszy 12.08.2005. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 08.08.2009, 20.12.2010, 14.04.2016, 22.03.2019, 13.05.2019, 16.05.2022) może być stosowany tylko w odniesieniu do wyrobów spełniających wymagania ww. specyfikacji technicznej 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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

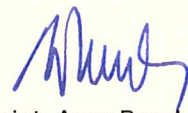


mgr inż. Katarzyna Hatowska



Warszawa, 16.05.2022 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Instytutu Techniki Budowlanej



mgr inż. Anna Panek