

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr ITB-2384/W**

Potwierdza się, że:

**SYSTEM RYNNOWY „OCEAN” 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 (górną otwartą szerokość): 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,

produkowany i wprowadzony do obrotu przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

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

spełnia wymagania określone w:

**PN-EN 12200-1:2016, 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-2384/W został wydany po raz pierwszy 08.09.2015. Niniejszy certyfikat (zaktualizowany 14.04.2016, 22.03.2019, 13.05.2019) 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.

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Katarzyna Hałowska



DYREKTOR  
Instytutu Techniki Budowlanej



dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 13.05.2019 r.