



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. FILTROWA 1, 00-611 WARSZAWA
tel.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, fax: (0 22) 57 96 295



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 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

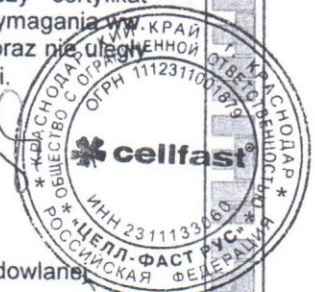
Barbara Dobosz



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

Marek Kaproń

Warszawa, 20.12.2010



**ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
УЧРЕЖДЕНИЕ ПО СЕРТИФИКАЦИИ**
ул. Фильтрава 1, 00-611 Варшава
тел.: (0 22) 57 96 167, (0 22) 57 96 168, факс: (0 22) 57 96 295

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
ITB-0717/W**

Подтверждается, что:
СИСТЕМА «БРИЗА»
КРОВЕЛЬНЫЕ ВОДОСТОЧНЫЕ ТРУБЫ И ЭЛЕМЕНТЫ ОБОРУДОВАНИЯ
СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ПЛАСТИКА
ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ КРОВЕЛЬНЫХ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА

Тип (виды)

- Водосточные желоба и элементы оборудования с размерами: 75 мм, 100 мм, 125 мм, 150 мм
- Водосточные трубы и элементы оборудования с размерами: 63 мм, 90 мм, 110 мм
- Крюки из поливинилхлорида для водосточных желобов с классом предельной нагрузки N
- Крюки металлические для водосточных желобов с классом предельной нагрузки L
- Крюки для водосточных желобов с диаметром менее 80 мм с классом предельной нагрузки O
- Крюки из поливинилхлорида с классом коррозионной устойчивости A, и металлические крюки с классом коррозионной устойчивости B

введенная в оборот и изготавливаемая:

ЦЕЛЛ-ФАСТ Общество с ограниченной ответственностью
ул. Грабского 31
37-450 Сталёва Воля

на заводе:

ЦЕЛЛ-ФАСТ Общество с ограниченной ответственностью
ул. Грабского 31
37-450 Сталёва Воля

соответствует требованиям, определенным в:
PN-EN 607:2005, PN-EN 12200-1:2002, PN-EN 1462:2006

Производитель внедрил систему заводского контроля продукции и осуществляет испытания образцов изделия, отобранных на заводе, в соответствии с планом испытаний.


Учреждение по сертификации ИСТ провел предварительные испытания типа и предварительный аудит завода и заводского контроля продукции, осуществляет постоянный надзор, оценку и одобрение заводского контроля продукции.

Сертификат соответствия № ITB-0717/W выдан впервые 12.08.2005 г. Настоящий сертификат (актуализированный 08.08.2009 г.) может применяться только в отношении изделий, соответствующих требованиям вышеуказанной технической спецификации и действующей до тех пор, пока техническая спецификация сохраняет свою действительность и не подвергается существенным изменениям: типы изделия, условия и место производства или система заводского контроля продукции.

Руководитель
учреждения по сертификации
-подпись-
Барбара Добош

Печать:  Директор
Института строительной
техники
Варшава, 20.12.2010

Копия ВЕРНА
Adams


Марек Капронь
-подпись-
Копия ВЕРНА
Adams

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 01/11

Rynny dachowe i elementy wyposażenia (tj. złączka rynnowa, narożnik wewnętrzny/ zewnętrzny, lej spustowy, denko prawe/lewe) z PVC-U Systemu BRYZA w rozmiarach [75/100/125/150] mm

Rura spustowa i elementy wyposażenia (tj. złączka rury spustowej, kolano, obejma rury spustowej, czyszczak, trójnik, redukcja) z PVC-U Systemu BRYZA w rozmiarach [63/90/110] mm

Uchwyty rynnowe z PVC-U i metalu w rozmiarach 75/100/125/150] mm

PKWiU: 25.23.15 - 50	Wyposażenie i okucia budowlane przeznaczone do zainstalowania na stałe z tworzyw sztucznych
28.12.10-30.90	Pozostałe stalowe elementy stolarki budowlanej
Producent:	CellFast Sp. z o.o. ul. Władysława Grabskiego 31 37- 450 Stalowa Wola
Deklarowane cechy techniczne wyrobu budowlanego:	jednolitość barwy, elementy wyposażenia dostosowane do kształtu i wymiaru rynny, odporność na działanie temperatury do 65 °C, odporność rynny na uderzenia i rozciąganie udarowe.
Specyfikacja techniczna:	PN-EN 607:2005 „Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U – Definicje, wymagania i badania”, wyd. listopad 2005r.. PN-EN 12200-1: 2002 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)”, wyd. lipiec 2002r.. PN-EN 1462:2006 „Uchwyty do rynien okapowych – Wymagania i badania”, wyd. kwiecień 2006
System przeznaczony do odprowadzania wody opadowej w budownictwie ogólnym i przemysłowym.	



КОПИЯ ВЕРНА
Adony

Jakość wyrobów potwierdzona badaniami akredytowanych jednostek w celu oceny zastosowanego systemu zgodności:

<p>Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1 00-661 Warszawa akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji – certyfikat akredytacji nr AB 023, Certyfikat Zgodności nr ITB – 0717/W</p>	<p>Państwowy Zakład Higieny, ul. Choćimska 24, 00-791 Warszawa Atest Higieniczny – HK/B/1342/01/2003</p>
---	---

Producent, oświadcza z pełną odpowiedzialnością, że wyrób, do którego odnosi się niniejsza deklaracja jest zgodny ze specyfikacją techniczną.

Stalowa Wola 2011.01.01

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Galak

CZŁONEK ZARZĄDU

Michał Ngiwak

(imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej)

КОПИЯ ВЕРНА
Адаму



strona 2/2

КОПИЯ ВЕРНА
Адаму

Национальная декларация соответствия № 01/11

Водосточные желоба и элементы оборудования (т.е муфта желоба, угловой элемент внутренний/внешний, сливная воронка, заглушка желоба правая/левая) из поливинилхлорида Системы БРИЗА с размерами /75/100/125/150/ мм

Водосточная труба и элементы оборудования (т.е соединитель водосточной трубы, колено, хомут водосточной трубы, ревизия, тройник, переходник) из поливинилхлорида Системы БРИЗА с размерами /63/90/110/ мм

Держатели желоба из поливинилхлорида и металла с размерами 75/100/125/150/ мм

PKWiU: (государственный код изделия и услуги)	25.23.15-50 28.12.10-30.90	Оборудование и скобяные изделия, предназначенные для постоянной установки из пластика Остальные стальные детали столярно-строительных изделий
Производитель:	ООО «ЦеллФаст» ул.Владислава Грабского 31 37-450 Сталёва Воля	
Декларируемые технические свойства строительного изделия:	Однородность цвета, элементы оборудования приспособлены к форме и размерам желоба, устойчивость к воздействию температуры до 65° С, удароустойчивость желоба и устойчивость к ударному растяжению.	
Техническая спецификация:	PN-EN 607:2005 «Кровельные водосточные трубы и элементы оборудования из поливинилхлорида – Определения, требования и испытания», изд. Ноябрь 2005 г. PN-EN 12200-1: 2002 «Системы трубопроводов из пластика для дождевой воды для внешнего применения выше уровня земли. Непластифицированный поли (винилхлорид) (PVC-U), изд. июль 2002 г. PN-EN 1462:2006 «Держатели для водосточных труб – Требования и испытания», изд. апрель 2006 г.	
Система предназначена для отвода воды из осадков в общем и промышленном строительстве.		



КОПИЯ ВЕРНА
Александр

страница 1



КОПИЯ ВЕРНА
Александр

Качество изделий подтверждено испытаниями аккредитованных организаций с целью оценки примененной системы соответствия:

Институт строительной техники ул.Фильтрова 1 00-661 Варшава Аккредитован Польским центром аккредитации – Сертификат аккредитации № АВ 023, Сертификат соответствия № ITB-0717/W	Государственное учреждение гигиены ул.Хоцимска 24, 00-791 Варшава Гигиенический сертификат – НК/В/1342/01/2003
---	--

Производитель заявляет с полной ответственностью, что изделие, к которому относится настоящая декларация, соответствует технической спецификации.

Сталёва Воля 2011.01.01

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРАВЛЕНИЯ

-подпись-

Анджей Галяк

ЧЛЕН ПРАВЛЕНИЯ

-подпись-

Михал Новак

страница 2/2

Копия ВЕРКА



Копия ВЕРКА
Александр