

## Krajowa Deklaracja Zgodności nr 01/14

**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, osadnik, odzyskiwacz wody deszczowej) 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**

<p>PKWiU: 22.23.19</p> <p>25.99.29</p>	<p>Wyroby z tworzyw sztucznych dla budownictwa, gdzie indziej niesklasyfikowane</p> <p>Pozostałe wyroby z metali nieszlachetnych, gdzie indziej niesklasyfikowane</p>
<p><b>Producent:</b></p> <p style="text-align: center;">Cell-Fast Sp. z o.o. ul. Władysława Grabskiego 31 37- 450 Stalowa Wola</p>	
<p><b>Deklarowane cechy techniczne</b></p> <p><b>wyrobu budowlanego:</b> jednolitość barwy, elementy wyposażenia dostosowane do kształtu i wymiaru rynny, odporność na działanie temperatury do 65 °C, odporność rynny na uderzenia i rozciąganie udarowe.</p> <p><b>Specyfikacja techniczna:</b></p> <p><b>PN-EN 607:2005</b> „Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U – Definicje, wymagania i badania”, wyd. listopad 2005r..</p> <p><b>PN-EN 12200-1: 2002</b> „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)”, wyd. lipiec 2002r..</p> <p><b>PN-EN 1462:2006</b> „Uchwyty do rynien okapowych – Wymagania i badania”, wyd. kwiecień 2006</p>	
<p><b>System przeznaczony do odprowadzania wody opadowej w budownictwie ogólnym i przemysłowym.</b></p>	

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

<p><b>Instytut Techniki Budowlanej,</b> <b>ul. Filtrowa 1</b> <b>00-661 Warszawa</b> <b>akredytowana przez</b> <b>Polskie Centrum Akredytacji –</b> <b>certyfikat akredytacji nr AB 023,</b> <b><i>Certyfikat Zgodności nr ITB – 0717/W</i></b></p>	<p><b>Państwowy Zakład Higieny,</b> <b>ul. Chocimska 24,</b> <b>00-791 Warszawa</b> <b><i>Atest Higieniczny – HK/B/1509/01/2013</i></b></p>
---	---

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

Stalowa Wola 2014.09.01

 **cellfast** | CELL-FAST Sp. z o.o.  
  
Pełnomocnik ds. ISO - dozór techniczny  
mgr inż. Przemysław Skrzypek

.....  
/imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej/

## Krajowa Deklaracja Zgodności nr 02/14

Rynny dachowe i elementy wyposażenia (tj. złączka rynnowa, narożnik wewnętrzny/zewnętrzny, lej spustowy, denko prawe/lewe) z PVC-U Systemu BRYZA w rozmiarze 125 mm kolor miedź

Rura spustowa i elementy wyposażenia (tj. złączka rury spustowej, kolano, obejma rury spustowej, czyszczak, trójnik, redukcja, osadnik, odzyskiwacz wody deszczowej) z PVC-U Systemu BRYZA w rozmiarze 90 i 110 mm kolor miedź

Uchwyty rynnowe z PVC-U w rozmiarze 125 mm kolor miedź

PKWiU: 22.23.19	Wyroby z tworzyw sztucznych dla budownictwa, gdzie indziej niesklasyfikowane
25.99.29	Pozostałe wyroby z metali nieżelaznych, gdzie indziej niesklasyfikowane
<b>Producent:</b>  Cell-Fast Sp. z o.o. ul. Władysława Grabskiego 31 37- 450 Stalowa Wola	
<b>Deklarowane cechy techniczne</b>  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.	
<b>Specyfikacja techniczna:</b>	<b>PN-EN 607:2005</b> „Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U – Definicje, wymagania i badania”, wyd. listopad 2005r..  <b>PN-EN 12200-1: 2002</b> „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)”, wyd. lipiec 2002r..  <b>PN-EN 1462:2006</b> „Uchwyty do rynien okapowych – Wymagania i badania”, wyd. kwiecień 2006
System przeznaczony do odprowadzania wody opadowej w budownictwie ogólnym i przemysłowym.	

**Bezpieczeństwo systemu BRYZA dla zdrowia i życia potwierdzone przez:**

Państwowy Zakład Higieny  
ul. Chocimska 24  
00-791 Warszawa  
*Atest Higieniczny – HK/B/0084/01/2012*

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

Stalowa Wola 2014.09.01

 **cellfast** | CELL-FAST Sp. z o.o.  
*Przemysław Skrzypek*  
Pełnomocnik ds. ISO - dozór techniczny  
mgr inż. Przemysław Skrzypek

.....  
/imię, nazwisko, podpis osoby upoważnionej/