

# WĄŻ DO WODY PITNEJ PURE



Cellfast Sp. z o.o.  
PL 37-450 Stalowa Wola, ul. W. Grabskiego 31  
Dział Handlowy / Sales Department  
38-400 Krosno, ul. Drzymały 41  
tel. +48 13 43 210 31, +48 13 43 638 29  
fax +48 13 43 661 44, +48 13 42 012 20  
e-mail: info@cellfast.com.pl  
www.cellfast.com.pl

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI DLA MATERIAŁÓW I WYROBÓW PRZEZNACZONYCH DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ

### 1. Nazwa i adres producenta:

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

### 2. Dane identyfikacyjne produktu:

Nazwa produktu:

## WĄŻ ZBROJONY WZMOCNIONY WŁÓKNEM POLIESTROWYM PURE

Kraj pochodzenia: Polska

### 3. Opis i zastosowanie produktu:

Wąż wykonany z POE ze wzmocnieniem tekstylnym poliestrowym przeznaczony do transportu i przetłaczania wszystkich rodzajów płynów spożywczych, m.in. wody pitnej, lekkich chemikaliów, soków, mleka i jego przetworów, piwa, wina oraz alkoholi o stężeniu do 50% i temperaturze do +40°C.

### 4. Warunki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze od -10°C do +60°C.

### 5. Rozporządzenia oraz dyrektywy:

- **Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011** z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością uwzględniająca Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1282/2011 z dnia 28 listopada 2011 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- **Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004** Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- **Rozporządzenie Komisji nr 1895/2005** z dnia 18 listopada 2005 r. w sprawie ograniczenia wykorzystania niektórych pochodnych epoksydowych w materiałach i wyrobach przeznaczonych do kontaktu z żywnością.
- **Dyrektywy Komisji 2002/72/WE** w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych, które są przeznaczone do kontaktu z żywnością, w brzmieniu 2004/1/WE, 2004/19/WE 2005/79/WE, 2007/19/WE i 2008/39/WE.
- **Rozporządzenie WE 2023/2006** - dobra praktyka produkcji dla materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

• **Rozporządzenie 38/2001Sb**

**Dyrektywa 82/711/EEC** - dobór warunków , czas i temperatura

**Dyrektywa 85/572/EEC** - dobór stymulantów artykułów spożywczych

**6. Warunki badań:**

Produkt testowany w kontakcie długotrwałym (24 h) w temperaturze 40°C potwierdzających spełnienie wymagań dla symulantów substancji spożywczych jak w poniższej tabeli, przy powierzchni kontaktu 10 mg/1 dm<sup>2</sup> lub 60 mg/

SYMULANT	NAZWA	CZAS BADANIA [h]	TEMPERATURA BADANIA [°C]
A	10 % roztwór alkoholu etylowego	24	40
B	3% roztwór kwasu octowego	24	40
C	20% roztwór alkoholu etylowego	24	40
D1	50% roztwór alkoholu etylowego	24	40
D2	95% roztwór alkoholu etylowego	24	40

**7. Deklaracja:**

Deklarujemy, że produkt wymieniony w punkcie 2 , wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem opisanym w punkcie 3, jest zgodny z wymogami zawartymi w punkcie 5 niniejszej deklaracji a tym samym nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka.

**8. Termin deklaracji:**

Deklaracja jest ważna od dnia jej podpisania i zgodnie z Artykułem 15 pkt. 3 Rozporządzenia Komisji (WE) nr 10/2011: „Deklarację odnawia się, jeżeli w składzie lub procesie wytwarzania zachodzą znaczące zmiany pociągające za sobą zmiany poziomu migracji z materiałów lub wyrobów lub jeżeli udostępnione zostają nowe dane naukowe”.

Firma Cellfast Sp. z o.o. zobowiązuje się do niezwłocznego wydania nowej wersji powyższej deklaracji jeśli tylko takie fakty będą mieć miejsce.

 cellfast | CELL-FAST Sp. z o.o.

Kierownik  
Kontroli Jakości  
Krzysztof Gontarz

24.09.2019 STALOWA WOLA

data / miejsce

stanowisko / podpis (pieczęć)