

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 1/2022

### 1. Nazwa i adres producenta wyrobu oraz podmiotu wystawiającego deklarację

<i>Producent:</i>	<b>FORMASTER S.A.</b>
<i>Adres:</i>	<b>ul. Fabryczna 24, 25-818 Kielce, Polska</b>

### 2. Identyfikacja wyrobu

<b>Butelka filtrująca Soft z wymiennym filtrem węglowym</b>	<i>Parametry (pojemność w L):</i>  0,3 / 0,5 / 0,7
---	--

### 3. Pełna nazwa materiałów, wyrobów i substancji przeznaczonych do produkcji wyrobów

Do produkcji Butelka filtrująca Soft z wymiennym filtrem węglowym wykorzystuje się następujące surowce: PET RAMAPET-N1(S), polipropylen Moplen HP500N lub polipropylen Sasol HNR 100, polietylen Malen E FABS 23-D022 lub Bralen+ FB 2-51, barwniki PET: niebiański – Gabriel-Chemie Maxithen PET 5GA7597, miętowy – Gabriel-Chemie Maxithen PET 6GA6007, limonka – Gabriel-Chemie Maxithen PET 6GA2087, wrzos – Gabriel-Chemie Maxithen PET 5GA9507, flaming – Gabriel-Chemie Maxithen PET 4GA2837, makowy – Gabriel-Chemie Maxithen PET 4GA8047, stalowy - GM Color GM-82209D, pistacjowy - GM Color CM-42102D; barwniki polipropylen oraz polietylen: czarny- GM Color GM-345, biel zakopiańska GM Color GM-81664E, jagoda GM Color GM-6730E, pistacja GM Color GM-42076E, wanilia GM Color GM-11294E, limonka – GM Color GM-40371, cytryna – Global Colors POLI-CH YELLOW PE 10-0709, makowy – Clariant Remafin-Red PL32337868-ZN, niebiański – Global Color POLI-CH BLUE 49279, pomarańczowy – GM Color GM-2741E, stalowy – GM Color GM-80809E, wrzos – Clariant Remafin-Violett PL42366030-ZN, flaming – GM Color GM-30814, mięta – GM Color GM-41061, czerwony - GM-31889E; blokowy filtr węglowy, Thermolast K TF5CGN – brak kontaktu z wodą, SAN Kumho lub Luran lub Tyril 790– brak kontaktu z wodą.

**4. Potwierdzenie, że materiały i wyroby z tworzyw sztucznych, produkty pochodzące z pośrednich etapów ich wytwarzania i substancje spełniają odpowiednie wymogi**

Na podstawie wykonanych badań oraz w oparciu o deklaracje dostawców surowców stosowanych przy produkcji w/w produktu, potwierdzamy spełnienie wymagań zawartych w Dyrektywach oraz Rozporządzeniach wymienionych w poniższej tabeli.

<b>Nr dokumentu</b>	<b>Tytuł</b>
<b>1935/2004</b>	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG
<b>10/2011/WE</b>	Rozporządzenie Komisji (UE) z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością z późniejszymi zmianami
<b>2023/2006</b>	Rozporządzenie Komisji (WE) z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością
<b>94/62/WE</b>	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
<b>Resolution AP (89) 1</b>	Rezolucja Rady Europy z 13 września 1989 r. w sprawie barwników w plastikach przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi
<b>Dz.U. 2006 Nr 171 poz. 1225</b>	Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia

## 5. Wymagania dotyczące wyrobu

(i) rodzaj lub rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt dany materiał lub wyrób;

*Butelka filtrująca Soft z wymiennym filtrem węglowym* została zaprojektowana do filtrowania wody kranowej pochodzącej z wodociągów miejskich oraz do wody z prywatnych ujęć, która została zbadana i dopuszczona do spożycia (spełniająca wymogi Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Dz.U. 2017, poz. 2294).

Filtracji podlega wyłącznie zimna woda.

(ii) czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością;

Maksymalny czas użytkowania jednego wkładu filtrującego wynosi 4 tygodnie /150 litrów.

Do zachowania najwyższej jakości i świeżości należy zużyć wodę do 12 godzin od napełnienia.

Dla zachowania sterylności wkładu, filtr można wyparzać we wrzątku.

(iii) stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu;

6 dm<sup>2</sup> na 1 kg wody.

### Podsumowanie

Niniejszym deklarujemy, że wyrób o nazwie *Butelka filtrująca Soft z wymiennym filtrem węglowym* produkcji Formaster S.A. w Kielcach, spełnia wszystkie przywołane przepisy i może być stosowany do kontaktu z żywnością.

Miejscowość: Kielce

Dnia: 17-03-2022

**FORMASTER®**

25-818 Kielce, ul. Fabryczna 24  
NIP 959-01-22-245 REGON 1430670483  
tel. 41/346 48 00 fax 41/345 20 36  
LABORATORIUM

.....  
*ANNA ROBERTA*

(podpis osób przygotowujących deklarację)

Deklaracja zgodności wyrobu jest wystawiana jednorazowo i jest ważna do momentu zmiany formuły wyrobu, technologii jego produkcji lub specyfikacji technicznej (deklaracji nie wystawia się dla każdej wyprodukowanej partii).