

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 5/2022

1. Nazwa i adres producenta wyrobu oraz podmiotu wystawiającego deklarację

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

2. Identyfikacja wyrobu

Dzbanek filtrujący z tworzywa sztucznego w różnych kolorach	<i>Parametry (pojemność w L; pojemność całkowita/ilość wody przefiltrowanej):</i>
	2,4 / 1,2
	3,0 / 1,5
	3,3 / 1,5
	3,7 / 1,7
	4,0 / 1,7
	4,0 / 2,0

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

Do produkcji dzbanków filtrujących w różnych kolorach wykorzystuje się następujące surowce: ABS Polylac PA-757F, SAN Tyril 790 Crystone (Styrene-Acrylonitrile Resin), SAN Luran 358N, SAN 310(N) TR, barwniki do ABS: antracyt – GM Color GM—80832V, biały – Lifocolor-Weiss 20-91352FDA ABS, clicks – GM Color GM-40374, czarny – GM Color GM-344, czerwony – GM Color GM-30259, makowy – Clariant Renol-Red SL3HCA12020, mięta – GM Color GM-41057, niebiański – GM Color GM-51193, stalowy – GM Color GM-80782V, barwniki do SAN: antracyt – Clariant Renol-Grey SL71335020-ZN, clicks – GM Color GM-41134S, makowy – Lifocolor 20-31945FDA SAN, mięta – GM Color GM-41123N, polipropylen Moplen HP500N- brak kontaktu z wodą, polipropylen Tatren HG1007- brak kontaktu z wodą, polipropylen Sasol HNR100- 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.

Nr dokumentu	Tytuł
1935/2004	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
10/2011/WE	Rozporządzenie Komisji (UE) z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością z późniejszymi zmianami
2023/2006	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
94/62/WE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych
Resolution AP (89) 1	Rezolucja Rady Europy z 13 września 1989 r. w sprawie barwników w plastikach przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi
Dz.U. 2006 Nr 171 poz. 1225	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;

Dzbanek filtrujący z tworzywa sztucznego w różnych kolorach został zaprojektowany do filtrowania wody kranowej pochodzącej z wodociągów miejskich oraz do wody z prywatnych ujęć, która została zbadana i dopuszczona do spożycia.

Filtracji podlega wyłącznie zimna woda.

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

Dzbanek powinien być przechowywany w chłodnym miejscu (15-25°C) bez dostępu światła słonecznego lub, w przypadku dłuższych przerw w użytkowaniu, w lodówce (2-8°C).

Wszystkie elementy dzbanka mogą być myte w zmywarce w temperaturze nieprzekraczającej 70°C. Wyjątkiem są pokrywki dzbanka wyposażone w indykator LED – te nie mogą być myte w zmywarce.

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

6 dm² na 1 kg wody.

Podsumowanie

Niniejszym deklarujemy, że wyrób o nazwie „*Dzbanek filtrujący z tworzywa sztucznego w różnych kolorach*” produkcji Formaster S.A., spełnia wszystkie przywołane przepisy i może być stosowany do kontaktu z żywnością.

FORMASTER®

25-818 Kielce, ul. Fabryczna 24
NIP 953-01-22-245 REGON 290611133
tel. 41/346 48 00; fax: 41/345 25 36
LABORATORIUM

Miejscowość: Kielce

Dnia: 14-07-2022

.....
ANNA BASIAK

(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).