

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 6/2025

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

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

### 2. Identyfikacja wyrobu

Szkłany dzbanek filtrujący w różnych kolorach: Crystal Prisma	Parametry (pojemność w L; pojemność całkowita/ilość wody przefiltrowanej):
	2,0 / 1,0
	2,5 / 1,1

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

Do produkcji szklanych dzbanków filtrujących w różnych kolorach wykorzystuje się następujące surowce: szkło borokrzemowe, ABS Polylac PA-757F, SAN Tyril 790, SAN Luran 358N, SAN 310(N) TR, uszczelka silikonowa (Prisma), barwniki do ABS: antracyt – GM Color GM—80832V, biały – Lifocolor-Weiss 20-91352FDA, czarny - GM Color GM-344, makowy – GM Color GM-30259, stalowy – GM Color GM-80782V, polipropylen (Moplen HP500N, Sasol HNR100, Luban HP2100N) - brak kontaktu z wodą, polietylen Malen E FABS 23-D022 - 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
Recommendation XV	Silicones of the BfR
Dz.U. 2006 Nr 171 poz. 1225	Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia

5. Informacje dotyczące wykorzystywanych substancji, dla których w Załączniku I i II Rozporządzenia 10/2011 z późn.zm. określone zostały ograniczenia lub wymagania, aby umożliwić podmiotom działającym na rynku na dalszych etapach obrotu zapewnienie zgodności z tymi ograniczeniami (dane uzyskane na podstawie deklaracji dostawców surowców).

ABS Polylac PA-757F

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
13630	Butadien	ND	1 mg/kg w produkcie końcowym
12100	Akrylonitryl	ND	Brak

SAN Tyril 790 Crystone (Styrene-Acrylonitrile Resin)

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
12100	Akrylonitryl	ND	Brak

SAN 310(N) TR

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
24610	Styren	60	Brak
12100	Akrylonitryl	ND	Brak

SAN Luran 358N

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
12100	Akrylonitryl	ND	Brak

\* SAN Luran 358N zawiera co najmniej jeden składnik, który ma dodatkowy limit migracji specyficznej (SML), który jest poufny dla stron trzecich i zostanie ujawniony wyłącznie instytutom lub laboratoriom w celu oceny limitu migracji.

## Barwniki ABS

Barwnik	Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
Antracyt GM—80832V	-	Stearynian wapnia (E470a) – substancja podwójnego zastosowania		
	93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
	46640	2,6-di-tert-butylo-p-krezol (BHT) (substancja podwójnego zastosowania)	3	Brak
	10120	Octan winylu	12	Brak
	-	Żelazo	48	Brak
	-	Mangan	0,6	Brak
	-	Miedź	5	Brak
	-	Bar	1	Brak
	11710	Akrylan metylu	6	Wyrażony jako kwas akrylowy
46880	Sól wapniowa estru monoetylowego kwasu 3,5-di-tert-butlo-4-hydroksybenzylfosfonowego	6	Brak	
Biały Lifocolor-weiss 20-91352FDA ABS	12100	Akrylonitryl	ND	Brak
	68320	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksylfenylu)	6	Brak
	-	Cynk	5	Brak
	-	Glin	1	Brak
	-	Stearynian wapnia (E470a) – substancja podwójnego zastosowania		
Czarny GM-344	68320	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksylfenylu)	6	Brak
Makowy GM-30259	46640	2,6-di-tert-butylo-p-krezol (BHT) (substancja podwójnego zastosowania)	3	Brak
	10120	Octan winylu	12	Brak
	46720	2,6-di-tert-butylo-4-etylofenol)	4,8	Brak
Stalowy GM-83299S	92560	Difosfonian tetrakis (2,4-di-tert-butylo-fenylo)-4,4'-bifenylylenu	18	Brak
	94400	Bis[3-(3-tert-butylo-4-hydroksy-5-metylofenylo)propionian] glikolu trietylenowego	9	Brak
	-	Żelazo	48	Brak
	-	Cynk	5	Brak
	-	Miedź	5	Brak
	68320	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksylfenylu)	6	Brak
	-	Grupa substancji nr 23	6	wyrażony jako kwas metakrylowy
93440	Ditlenek tytanu (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak	

	Stearynian wapnia (E470a) – substancja podwójnego zastosowania		
--	--	--	--

## 6. Bariera funkcjonalna

W produkcji *Szklanego dzbanka filtrującego w różnych kolorach* nie zastosowano bariery funkcjonalnej.

## 7. Wymagania dotyczące wyrobu

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

*Szklany dzbanek filtrujący 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).

Zbiornik szklany oraz lej wewnętrzny mogą być myte w zmywarce w temperaturze nieprzekraczającej 70°C. Pokrywka dzbanka ze względu na indykator LED nie może być myta w zmywarce.

(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 „*Szklany dzbanek filtrujący w różnych kolorach*” produkcji Formaster S.A., spełnia wszystkie przywołane przepisy i może być stosowany do kontaktu z żywnością.

**Miejscowość: Kielce**

**Dnia: 07-11-2025**

**FORMASTER**<sup>®</sup>

25-818 Kielce, ul. Fabryczna 24  
NIP 959-01-22-245 REGON 290870483

.....  
tel. 41 346 78 00 fax 41 346 72 00

*[Podpis]*  
(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).