

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 23/2025

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

	Parametry (pojemność w L):
Butelka do saturatora PUSHAIR Dafi	0,5
Butelka do saturatora PUSHAIR Dafi z uchwytem	0,7

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

Do produkcji butelki do saturatora PUSHAIR Dafi oraz butelki do saturatora PUSHAIR Dafi z uchwytem wykorzystuje się następujące surowce:

PET (zbiornik butelek – kontakt z wodą), ABS Polylac PA-757F (zakrętka butelki oraz zakrętka butelki z uchwytem), Thermolast TF6 ADN (zakrętka butelki z uchwytem), barwniki do ABSu, Thermolast K TF5AAC (uszczelka zakrętek – kontakt 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
	Metals and alloys used in food contact materials and articles A practical guide for manufacturers and regulators” issued by the European Directorate for the Quality of Medicines & HealthCare / Committee of Experts on

	Packaging Materials for Food and Pharmaceutical Products (P-SC-EMB) 1st Edition, 2013.
Dz.U. 2006 Nr 171 poz. 1225	Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia

PET

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
24910	Kwas tereftalowy	7,5	Wyrażony jako kwas tereftalowy
19150	Kwas izoftalowy	5	Wyrażony jako kwas izoftalowy
16990 53650	Glikol etylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
13326 15760 47680	Glikol dietylenowy	30	Wyrażony jako glikol etylenowy
35760	Tritlenek antymonu	0,04	SML w przeliczeniu na antymon
23170 72640	Kwas fosforowy (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak

Thermolast K TF5AAC

Nr ref.	Nazwa substancji	Limit migracji specyficznej (SML) [mg/kg]	Ograniczenia i wymagania
86240	Ditlenek krzemu (substancja podwójnego zastosowania)	60	W przypadku syntetycznego, bezpostaciowego ditlenku krzemu: cząstki pierwotne o wymiarze 1-100 nm, tworzące skupiska o wymiarze 0,1 – 1 µm, które mogą tworzyć skupiska o wymiarach od 0,3 µm do kilku milimetrów
39815	9,9- bis(metoksymetylo)fluoren	0,05	Brak
92080	Talk (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak
-	Sole wapniowe kwasów tłuszczowych (substancja podwójnego zastosowania)	60	Brak

5. Bariera funkcjonalna

W produkcji butelki do saturatora PUSHAIR Dafi oraz butelki do saturatora PUSHAIR Dafi z uchwytem nie zastosowano bariery funkcjonalnej.

6. Wymagania dotyczące wyrobu

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

Butelka do saturatora PUSHAIR Dafi oraz butelka do saturatora PUSHAIR Dafi z uchwytem zostały zaprojektowane do gazowania wody kranowej pochodzącej z wodociągów miejskich oraz do wody z prywatnych ujęć, która została zbadana i dopuszczona do spożycia.

Do wody mogą być dodane różne składniki ulepszające jej smak. Butelki również służą do przechowywania wody pitnej oraz wody z składnikami ulepszającymi jej smak.

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

Jakiegokolwiek długotrwałe przechowywanie w temperaturze pokojowej lub niższej, włączając podgrzewanie do 70 °C nie dłużej niż przez 2 godz. lub podgrzewanie do 100 °C nie dłużej niż przez 15 min.

Do zachowania najwyższej jakości i świeżości należy użyć wodę gazowaną maksymalnie do 24 godzin od nagazowania..

(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 „Butelki do saturatora PUSHAIR Dafi oraz butelki do saturatora PUSHAIR Dafi z uchwytem” produkcji FORMASTER S.A. w Kielcach, spełnia wszystkie przywołane przepisy i może być stosowane do kontaktu z żywnością.

Miejscowość: Kielce
Dnia: 12-08-2025


FORMASTER
25-818 Kielce ul. Fabryczna 24
NIP 959-01-22-245 REGON 290670483
tel. 41/346 48 00 fax 41/345 20 38
LABORATORIUM

(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).