

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE NR 21/2023

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

Przepływowy ogrzewacz wody DAFI

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

Do produkcji Przepływowego ogrzewacza wody DAFI wykorzystuje się następujące surowce:
Poliamid z włóknem szklanym, ABS, polioksymetylen POM, silikon, elastomer termoplastyczny, guma akrylonitrylowa, porcelana wysokoglinkowa, spirala grzejna, guma, barwnik biały.

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
Resolution AP(2004)3	Uchwała w sprawie żywic jonowymiennych i adsorpcyjnych stosowanych w przetwórstwie żywności (przyjęta przez Komitet Ministrów w dniu 1 grudnia 2004 r.) 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

5. Wymagania dotyczące wyrobu

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

Przepływowy ogrzewacza wody DAFI zostały zaprojektowane do podgrzewania wody kranowej pochodzącej z wodociągów miejskich oraz do wody z prywatnych ujęć, która została zbadana i dopuszczona do spożycia.

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

Temperatura wody jest uzależniona od ciśnienia i temperatury wpływającej do ogrzewacza.

(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 następujący wyrób: *Przepływowy ogrzewacz wody DAFI*, produkcji FORMASTER S.A. w Kielcach, spełniają wszystkie przywołane przepisy i mogą być stosowane do kontaktu z żywnością.

FORMASTER®

25-818 Kielce, ul. Fabryczna 24
NIP 959-01-22-245 REGON 290670483
tel. 41/346 48 00; fax: 41/345 20 36

LABORATORIUM
[Podpis]

Miejscowość: Kielce

Dnia: 20-07-2023

.....
(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)