


**DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 01/EPS/2021  
dla pojemników termoizolacyjnych**

1.	Dane wystawcy deklaracji i producenta wyrobu:	 <b>Yetico S.A.</b> <b>ul. Towarowa 17A</b> <b>10-416 Olsztyn</b>
2.	Dane identyfikujące wyrób: Nazwa Handlowa:	Pojemnik termoizolacyjny wykonany z polistyrenu sponialnego (EPS) w technologii formowania. webbox
3.	Data wystawienia deklaracji:	11.06.2021 r.
4.	Na podstawie deklaracji zgodności otrzymanych od naszych dostawców oraz przeprowadzonych badań deklarujemy, że nasz produkt spełnia wymagania niżej podanych przepisów prawnych:	<p>Rozporządzenie (WE) nr 1935/2004 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 w tym art. 3, art. 11 ust. 5, art. 15 i 17.</p> <p>Rozporządzenie (WE) nr 2023/2006 z dnia 22 grudnia 2006 r. w sprawie dobrej praktyki produkcyjnej w odniesieniu do materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1282/2011 z dnia 28 listopada 2011 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1183/2012 z dnia 30 listopada 2012 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 202/2014 z dnia 3 marca 2014 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/174 z dnia 5 lutego 2015 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1416 z dnia 24 sierpnia 2016 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/752 z dnia 28 kwietnia 2017 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/79 z dnia 18 stycznia 2018 r. zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) nr 2018/831 z dnia 5 czerwca 2018r. zmieniające Rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/37 z dnia 10 stycznia 2019 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.</p> <p>Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/1338 z dnia 8 sierpnia 2019 r.</p>

		zmieniające rozporządzenie (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Rezolucja Rady Europy AP 89 (1). Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych. Ustawa z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. 2006 Nr 171 poz. 1225). Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/1245 z dnia 2 września 2020 r. w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.												
5.	Rodzaj lub rodzaje żywności, z jaką ma mieć kontakt dany materiał lub wyrób:	Każdy rodzaj żywności.												
6.	Czas i temperatura obróbki i przechowywania w kontakcie z żywnością:	Długotrwałe przechowywanie w warunkach chłodzenia i mrożenia. Nie należy używać pojemników w piekarnikach, nie stosować jako zabawki.												
7.	Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu:	6 dm <sup>2</sup> /1kg żywności												
8.	Informacje dotyczące wyników badań migracji globalnej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 10/2011:	Migracja globalna znacznie poniżej limitu wynoszącego 10 mg/dm <sup>2</sup> .												
9.	Nie stosowano bariery funkcjonalnej.													
10. Informacje dotyczące substancji posiadających limit migracji specyficznej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 10/2011 w tym substancji podwójnego zastosowania (dual use substances):														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FCM No</th> <th>Ref. No</th> <th>CAS No</th> <th>SML mg/kg</th> <th>Nazwa</th> <th>Substancje podwójnego zastosowania</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>193</td> <td>24610</td> <td>100-42-5</td> <td>60</td> <td>Styren</td> <td>Nie</td> </tr> </tbody> </table>			FCM No	Ref. No	CAS No	SML mg/kg	Nazwa	Substancje podwójnego zastosowania	193	24610	100-42-5	60	Styren	Nie
FCM No	Ref. No	CAS No	SML mg/kg	Nazwa	Substancje podwójnego zastosowania									
193	24610	100-42-5	60	Styren	Nie									

Zastrzeżenia prawne: Niniejsza deklaracja zgodności jest aktualna w chwili wystawienia do momentu opublikowania przez firmę Yetico S.A. nowej wersji deklaracji.

W imieniu producenta podpisał(-a):

  
 Dyrektor  
 ds. Zapewnienia Jakości  
**Ewa Gawlińska**

w Olsztynie, dnia 11.06.2021 r.