

Deklaracja zgodności
Declaration of conformity

1. Dane identyfikacyjne podmiotu wystawiającego deklarację:

Identification data of the company issuing the declaration:

"GRANDEGGS" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Address: Śląska 4/3, 42-200 Częstochowa, Polska/Poland
NIP: 8992750374

2. Dane identyfikacyjne producenta wyrobu:

Identification data of the manufacturer of the goods:

"GRANDEGGS" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Address: Śląska 4/3, 42-200 Częstochowa, Polska/Poland
NIP: 8992750374

3. Dane identyfikujące wyrób (nazwa handlowa)

Product identification data (trade name):

WKŁAD ŻELOWY CHŁODZĄCY
ICE GEL PACK

4. Data wystawienia deklaracji:

Issue date:

21.06.2018

5. Na podstawie deklaracji zgodności otrzymanych od naszych dostawców oraz przeprowadzonych badań deklarujemy, że nasz produkt wymieniony w pktcie 3, spełnia wymagania niżej podanych przepisów prawnych:

On the basis of the conformity declarations received from our suppliers and the conducted researches we declare that our product mentioned in sec. 3 meet the requirements of the regulations given below:

1) Rozporządzenie (WE) Nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27.10.2004 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu ze środkami spożywczymi oraz uchylające dyrektywy 80/590EWG i 89/109/EWG
Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC

2) Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 10/2011 z dnia 14.01.2011r (wraz z późniejszymi zmianami) w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 2016/1416 z dnia 24 sierpnia 2016 r. w sprawie w sprawie zmiany i sprostowania rozporządzenia (UE) nr 10/2011
Commission Regulation (EU) No 10/2011 of 14 January 2011 (as am.) on plastic materials and articles intended to come into contact with food and Commission Regulation (EU) No 2016/1416 of 24 August 2016 amending and correcting Regulation (EU) No 10/2011

3) 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
Commission Regulation (EU) No 1282/2011 of 28 November 2011 amending and correcting Commission Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food

4) 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
Commission Regulation (EU) No 1183/2012 of 30 November 2012 amending and correcting Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food

5) 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
Commission Regulation (EU) No 202/2014 of 3 March 2014 amending Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food

6) Rozporządzenie Komisji (UE) nr 174/2015 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
Commission Regulation (EU) 2015/174 of 5 February 2015 amending and correcting Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food

7) Dyrektywa szwajcarska RS 817.023.21 o farbach drukarskich
Swiss Ordinance RS 817.023.21 on printing inks

8) Rezolucję AP (89) 1 o stosowaniu środków barwiących w tworzywach sztucznych mających kontakt z żywnością -
Resolution AP (89) 1 on the use of colourants in plastic materials coming into contact with food

9) Lakiery lub powłoki zastosowane do materiału lub wyrobu są zgodne z ograniczeniami określonymi w art. 2 Rozporządzenia Komisji (UE) a dnia 12 lutego 2018r oraz z wymaganiami określonymi w art. 3, 15 i 17 Rozporządzenia (WE) nr 1935/2004;
The varnishes or coatings applied to the material or article meets the restrictions laid down in Article 2 of Commission Regulation (EC) No 2018/213 and the requirements set out in Articles 3, 15 and 17 of Commission Regulation (EC) No 1935/2004

6. Informacje dotyczące ograniczeń w stosowaniu wyrobu

Information concerning restrictions on the use of the product

Wyroby nie odpowiadają wymaganiom stosowania do celów farmaceutycznych oraz jako zabawki.

The products are not fit for pharmaceutical applications and for toys.

7. Informacje dotyczące substancji posiadających limit migracji specyficznej, które występują lub mogą wystąpić w wyrobie, zgodnie z Rozporządzeniem (UE) nr 10/2011 w tym substancji podwójnego zastosowania (dual use substances)

Information regarding the substances which have a specific migration limit, which appear or might appear in the product, as per EC Regulation No. 10/2011 including dual use substances

Suma stężeń ołowiu, kadmu, rtęci i chromu (VI) w wyrobach nie przekracza 100ppm..

The total concentrations of lead, cadmium, mercury, chromium (VI) in the products do not exceed 100 ppm.

NR. REF. REF. NUMBER	NAZWA SUBSTANCJI / SUBSTANCE NAME	SML	DUAL USE
18820	1- heksen (1-Hexene)	≤ 3 mg/kg	
18430	Heksafluoropropylen (Hexafluoropropylene)	<LD= 10 ppb	
26140	Fluorek winylidenu (Vinylidene Fluoride)	≤ 5 mg/kg	
92080	Hydrated Magnesium Silicate E553b (Talk)		X
24550 & 89040	kwasy stearynowy (expressed as zinc) stearic acid	≤ 25 mg/kg	
68320	Propionian oktadecylo 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksylfenylu) octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	≤ 6 mg/kg	
17020	Tlenek etylenu (ethylene oxide)	1 mg/kg in final product	
96240	Tlenek cynku (expressed as zinc) zinc oxide	≤ 25 mg/kg	
53650 & 16990	Glikol etylenowy (expressed as ethyleneglycol) ethyleneglycol	≤ 30 (T) mg/kg	
13326 & 15760 & 47680	Glikol dietylenowy (expressed as ethyleneglycol) diethyleneglycol	≤ 30 (T) mg/kg	
23590 & 76960	Glikol polietylenowy (polyethyleneglycol)		X
93440	Ditlenek tytanu (titanium dioxide)		X
86240	Ditlenek krzemu (silicon dioxide)		X
Patrz uwaga pod tabelą Please see the note under the table	Substancja B3b (Substance B3b)	< 0,021 mg/kg	
	Substancja C2c (Substance C2c)	< 0,1 mg/kg	
	Substancja C2e (Substance C2e)	4,5±1,1 mg/kg	
	Substancja C2k (Substance C2k)	nie wykryto / ND	
	Substancja E2e (Substance E2e)	< 0,9 mg/kg	

Uwaga: Zgodnie z informacjami od jednego z dostawców materiałów identyfikacja wymienionych powyżej substancji zawartych w jego materiałach użytych do produkcji tej folii może być ujawniona na specjalne życzenie i po podpisaniu porozumienia o zachowaniu tajemnicy między stroną pytającą a laboratorium badawczym (Hamilton Polska).

The note: According to the information from one of our raw material suppliers the identity of a/m substances contained in the raw materials used for the production of the film can be disclosed upon special request and after signing an NDA (non-disclosure agreement) between the inquiring party and the research laboratory (Hamilton Polska).

8. Warunki kontaktu z żywnością, w tym rodzaje żywności, czas i temperatura obróbki, stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości:

Food contact conditions including types of foodstuffs, processing time and temperature, ratio of the food contact surface area to the volume:

Wkłady żelowe chłodzące mogą być użyte do kontaktu z wszystkimi rodzajami żywności.

Ice gel pack can be used in contact with all types of food

Czas przechowywania: długoterwałe przechowywanie powyżej 6 miesięcy w temperaturze pokojowej i poniżej

Storage time: long term storage above 6 months at room temperature and below

Stosunek powierzchni kontaktu z żywnością do objętości, stosowany do stwierdzenia zgodności materiału lub wyrobu: 6 dm² na 1 kg żywności.

Ratio of food contact surface to the volume used to determine the conformity of material or product: 6 dm² per 1 kg of foodstuff.

9. Informacje dotyczące bariery funkcjonalnej.

Information regarding functional barrier.

Zastosowano barierę funkcjonalną

Functional barrier has been applied

***Zastrzeżenia prawne:** Niniejsza deklaracja zgodności jest aktualna w chwili wystawienia do momentu opublikowania przez Firmę nowej wersji deklaracji i przesłania jej Klientowi.*

***Legal reservations:** This declaration of conformity shall be current at the moment of issue till its new version is published by the Company and supplied to the customer.*