

### Deklaracja Zgodności

Firma: Hendi Polska Sp. z o.o., ul. Magazynowa 5, 62-023 Gądkki  
 niniejszym deklaruje, że:

produkty o numerach: 877814, 877845, 877852, 877876, 877869, 877883

o nazwie:

Pojemnik termoizolacyjny - cateringowy 2x GN 1/1 200, Pojemnik termoizolacyjny - cateringowy GN 1/1 – ładowany od góry - 150, Pojemnik termoizolacyjny - cateringowy GN 1/1 – ładowany od góry - 200, Termos do napojów - z kranem - 9,4l, Termos do napojów - z kranem - 18l, Pojemnik termoizolacyjny do transportu lodu

nazwa marki: AMERBOX

dostarczane przez: Hendi Polska Sp. z o.o. ul. Magazynowa 5, 62-023 Gądkki

wykonane z PE - nie powodują przenikania do żywności substancji w ilościach, które mogą stanowić zagrożenie dla zdrowia człowieka oraz powodować niemożliwe do przyjęcia zmiany w składzie takiej żywności lub pogorszenie jej cech organoleptycznych. Produkt ten został wyprodukowany zgodnie z zasadami dobrej praktyki produkcyjnej i spełnia wymagania wszystkich mających zastosowanie rozporządzeń i dyrektyw WE oraz aktów prawnych wdrażających je do prawa polskiego, w szczególności:

- |              |   |
|--------------|---|
| 1935/2004/WE | Rozporządzenie ramowe WE nr 1935/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z 27 października 2004 r. w sprawie materiałów i wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością uchylające Dyrektywy 80/590/EWG i 89/109/EWG  |
| 1272/2013/UE | Rozporządzenie Komisji (UE) nr 1272/2013 z dnia 6 grudnia 2013 r. zmieniające załącznik XVII do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych |
| 10/2011/WE   | Rozporządzenie Komisji (WE) nr 10/2011 z dnia 14 stycznia 2011 r. w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością  |

Podczas badań uwzględniających AfPS GS 2014:01 PAK wykonanych metodą chromatografii gazowej - spektrometrii mas (GC-MS), nie stwierdzono obecności wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych: BaA, CHR, BbF, BbF, BkF, BaP, BeP, DBA.

Produkty spełniają wymagania dotyczące limitów migracji globalnej w następujących warunkach badań:

3% Acetic Acid (W/V) roztwór wodny - Czas i temperatura 2 godziny 70 °C

10% Ethanol (V/V) roztwór wodny - Czas i temperatura 2 godziny 70 °C

95% Ethanol - Czas i temperatura 2 godziny 60 °C

Isooctane - Czas i temperatura 0,5 godziny 40 °C

powierzchnia kontaktu: 10mg/dm<sup>2</sup>.

Zastosowane metody badań według norm: EN 1186-1:2002, EN 1186-3:2002 i EN 1186-14:2002.

Analiza sensoryczna została przeprowadzona zgodnie z DIN 10955:2004, w następujących warunkach badań:

Woda destylowana, czas 2 godziny, temperatura 70 °C, stwierdzono brak wpływu produktu na smak i zapach przechowywanych produktów.

Produkty spełniają wymagania dotyczące limitów migracji specyficznej metali ciężkich w następujących warunkach badań:

3% Acetic Acid (W/V) roztwór wodny - Czas i temperatura 2 godziny 70 °C

Zastosowane metody badań: według normy EN 13130-1:2004.

Właściwości zostały potwierdzone w raporcie z badań nr GZHL1608035558CW, z dnia 24 sierpnia 2016, przeprowadzonych przez laboratorium SGS.

Użytkownik wyrobu powinien zweryfikować czy wyrób i wymagane warunki stosowania zostały właściwie dobrane do przechowywanej żywności, porównując zestawienia rodzaju żywności i płynu modelowego z warunkami w jakich były prowadzone badania, zgodnie z informacjami zawartymi w niniejszym dokumencie oraz podanymi w w/w rozporządzeniach. W związku z powyższym nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nieodpowiedniego zastosowania naszych produktów wywołane przez jego przetwórstwo, nieodpowiednie przechowywanie materiałów lub wyrobów gotowych.

Gądkki,

3 lipca 2017

Maksymilian Kultys  
 Prezes Zarządu

Maksymilian Kultys  
 Prezes Zarządu

HENDI Polska Sp. z o.o. (1)  
 ul. Magazynowa 5, 62-023 Gądkki  
 Tel. +48 61 6587000  
 Fax +48 61 6587001  
 e-mail: info@hendi.pl www.hendi.pl  
 NIP PL 7792270344 REGON 300143173

