

Deklaracja zgodności

z wymaganiami dla materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością

Na podstawie deklaracji producenta Hendi Polska oświadczają, że poniższy produkt:

Kod Produktu: **825600, 825617, 825624, 825631, 825648, 825655, 825662, 826003, 826010, 826027, 826034, 826041, 826058, 826065, 826102, 826119, 826126, 826133, 826157, 826140, 826164, 825518, 825525, 825532, 825549, 825556, 825563, 825570**

Nazwa Produktu: **Deski do krojenia HACCP**

Marka: **HENDI**

Importer: **Hendi Polska Sp. z o.o.
ul. Magazynowa 5
62-023 Gądkki Polska**

wykonane HDPE, 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.

Produkty te zostały wyprodukowane zgodnie z zasadami dobrej praktyki produkcyjnej i spełniają 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.

10/2011/WE 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

Produkty spełniają wymagania odnoszące się do migracji globalnej, migracji specyficznej metali, migracji Pierwszorzędowych amin aromatycznych.

Do potwierdzenia właściwości produktów wykorzystane zostały następujące metody badawcze:

1) migracja globalna: badanie według dyrektywy 200/72/EC i powiązanych rozporządzeń, § 64 LFGB 80.30

Warunki badań:

- migracja globalna do 95% etanolu w temp. 40 °C, w czasie 10 dni,
- migracja globalna do 3% kwasu octowego w temp. 40 °C, w czasie 10 dni,
- migracja globalna do izooktanu w temp. 20 °C, w czasie 2 dni.

Zbadane limity migracji globalnej spełniają wymagania rozporządzenia 10/2011.

2) migracja specyficzna metali - badanie według rozporządzenia 10/2011, § 64 LFGB 80.30 metodą ICP/OES

Warunki badań:

- płyn modelowy - 3% kwasu octowego w temp. 40 °C, w czasie 10 dni.

Produkt spełnia limity migracji Baru Ba, Cobaltu Co, Miedzi Cu, Żelaza Fe, Litu Li, Magnezu Mn, Cynku Zn

3) migracja Pierwszorzędowych amin aromatycznych - § 64 LFGB L 00.00-6

Warunki badań:

- płyn modelowy - 3% kwasu octowego w temp. 40 °C, w czasie 10 dni.

Produkt spełnia wymagania 10/2011.

Wyniki badań zostały przedstawione w raporcie z badań numer 10045732 004 z dnia 12 lutego 2014 r. sporządzonym przez laboratorium TUV Rheinland.

Użytkownik produktu powinien zweryfikować, czy produkt i wymagane warunki zostały prawidłowo dopasowane do żywności, z którą kontaktuje się produkt, porównując żywność i płyny modelowe z warunkami, w jakich przeprowadzono testy, zgodnie z opisem w niniejszym dokumencie i danymi w wyżej wymienionych przepisach. Dlatego nie ponosimy odpowiedzialności za szkody wynikłe z niewłaściwego używania naszych produktów.

Gądkki,
31 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

