

Prohlášení o shodě

Pro materiály a předměty z plastu určených pro styk s potravinami.

My distributor, WIMEX s.r.o.
 Broumovská 72
 54701 Náchod
 Česká republika

tímto prohlašujeme, že následující předměty jsou v souladu s:

- Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami (Článek 3, Článek 11, Článek 15 a Článek 17)
- Nařízením Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami
- Nařízením Komise (ES) č. 2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami
- Německým zákonem o potravinách, spotřebním zboží a krmivech LFGB (§30 a §31)
- DIN EN 12875-1:2005-08 – Mechanická odolnost nádobí pro domácnost v myčkách na nádobí - Část 1: Referenční zkušební metoda pro předměty pro domácnost
- DIN EN 12875-2:2002-03 – Mechanická odolnost nádobí pro domácnost v myčkách na nádobí - Část 2: Kontrola nekovových předmětů

Výrobky firmy WIMEX s.r.o., uvedené v tomto prohlášení:

WIMEX číslo	Alternativní číslo	Název	Typ materiálu
PP509	509	Víčko (PP) pro Airpac a Reware Snack Ø115mm [25 ks]	PP
PP907	907	Menu mísa (PP) Reware Lunch opakovaně použitelná nedělená černá 227 x 178 x 49 mm [20 ks]	PP
PP909	909	Menu mísa (PP) Reware Lunch opakovaně použitelná 2dílná černá 227 x 178 x 49 mm [20 ks]	PP
PP911	911	Menu mísa (PP) Reware Lunch opakovaně použitelná 3dílná černá 227 x 178 x 49 mm [20 ks]	PP
PP925	925	Víčko (PP) průhledné pro menu mísu Reware Lunch a Foodyboxx 227 x 178 mm [20 ks]	PP
PP952	952	Talíř (PP) Reware Dinner opakovaně použitelný černý Ø22cm [12 ks]	PP
PP956	956	Miska (PP) Reware Brunch opakovaně použitelná černá Ø156mm 500ml [12 ks]	PP
PP960	960	Víčko (PP) opakovaně použitelné průhledné pro misku Reware Brunch PP956 [12 ks]	PP
PP961	961	Víčko (PP) opakovaně použitelné průhledné pro talíř Reware Dinner Ø22cm [12 ks]	PP
PP989	989	Miska (PP) Reware Snack opakovaně použitelná černá Ø115mm 520ml [25 ks]	PP

Limity celkové a specifické migrace nepřekračují zákonné limity při použití, jak je uvedeno níže.

Materiály a látky, na které jsou dle Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 zavedena omezení nebo specifikace:

Ref. číslo	CAS číslo	Název látky	Limit specifické migrace (SML)
66360	85209-91-2	Natrium-[2,2-methylenbis (4,6-di-terc-butylfenyl)]-fosfát	5 ppm
39815	182121-12-6	9,9-bis(methoxymethyl)fluoren	0,05 ppm
-	-	Hliník	1 ppm
-	-	Lithium	0,6 ppm

Ve výrobcích nejsou použity funkční bariéry.

Dual-Use-Aditiva použita ve výrobcích:

Název látky	E číslo
Glycerol Monostearát	E471
Vápenaté soli mastných kyselin	E470a

Co je nám známo, tak můžeme potvrdit, že naše produkty neobsahují žádné NIAS, které by přesahovaly povolené hodnoty.

Výrobky uvedené výše neobsahují Bisfenol A.

Specifikace týkající se použití nebo omezení:

Druhy potravin, které mohou přijít do styku s materiálem:

Vodné, kyselé, alkoholické a tučné potraviny.

Použití:

Teplotní rozsah použití je 4 °C – 100 °C, zahrnující zahřátí na 70 °C po dobu až 2 hodin.

Vzhledem k tomu, že mikrovlnné trouby nemají kontrolu teploty, tak nemůžeme zaručit bezproblémové použití.

Výrobky jsou vhodné pro mytí v myčce – minimálně 125 mycích cyklů.

Limity celkové a specifické migrace nebudou překročeny za těchto podmínek:

Druh potravin	Testovaný simulant	Testovací podmínky: čas a teplota kontaktu
Vodné	Voda	240 h při 40 °C
Vodné + kyselé	3% kyselina octová	240 h při 40 °C
Alkoholické + tučné	95% ethanol	240 h při 40 °C
Tučné	Izooktan	48 h při 20 °C

Testování organoleptických vlastností neukázalo žádné zřetelné změny vůní a chutí.

Poměr plochy předmětu ve styku s potravinou k objemu potravinového simulantu: 11 dm²/l.

Toto prohlášení je platné pro námi dodané výrobky uvedené výše. Výrobky jsou v souladu s ustanoveními výše uvedených směrnic a nařízení pro styk s potravinami.

Totožnost a adresa výrobce (dodavatele) není zveřejněna z důvodu obchodního tajemství.

Platnost prohlášení: do odvolání nebo nového vystavení

Náchod, 11.11.2025



Ing. Ondřej Mrkos