

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)

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

WIMEX číslo	Alternativní číslo	Název	Typ materiálu
PP410	27410	Miska (XPP) Airpac bílá Ø115mm 500ml [25 ks]	XPP
PP411	411	Miska (XPP) Airpac bílá Ø115mm 750ml [25 ks]	XPP
PP414	414	Miska (XPP) Airpac bílá Ø115mm 350ml [25 ks]	XPP

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. č.	CAS číslo	Název látky	Limit specifické migrace (SML)
-	-	Zinek	5 ppm
-	-	Hliník	1 ppm
68320	2082-79-3	Oktadecyl-3-(3,5-di-terc-butyl-4hydroxyfenyl)propanoát	6 ppm
13380/25600/94960	77-99-6	1,1,1-trimethylolpropan	6 ppm
39815	182121-12-6	9,9-bis(methoxymethyl)fluoren	0,05 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 můžou přijít do styku s materiálem:

Vodné, kyselé, alkoholické a tučné potraviny.

Použití:

30 dnů při pokojové teplotě nebo nižší, zahrnující zahřátí na 70 °C po dobu až 2 hodin.

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

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: 6 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. Uživatel si musí ověřit, že výrobek je vhodný pro balení nebo plnění zamýšlených potravin.

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

Platnost prohlášení: do odvolání nebo nového vystavení

Náchod, 20.12.2025



Ing. Ondřej Mrkos