

## Prohlášení dodavatele / Prohlášení o shodě




**Dodavatel:**

Řeznické potřeby s.r.o., Šmahova 311/113, Slatina, 627 00 Brno, IČO: 108 55 254

Tel./Fax.: +420 519 426 056/7

### 1. Identifikace produktů:

Product code	Product name	Photo
P2745-	Ruční naběračka 175g	
P2642-	Ruční kulata naběračka 2.0L	
P2643-	Míchadlo 42cm	
P2627- P2628- P2629-	Džbánové naběračky 0.5L 0.8L 1.75L	
P2636- P2635- P2630-	Nalévací džbán 0.5L 1.0L 2.0L	
P2751	Ruční pádlo	
P2752	Pádlo s tyčí z nerezové oceli	
P2644	Jednodílné pádlo s otvory	

P2750	<b>Jednodílné pádlo bez otvorů</b>	
P2755	<b>Vidle - lopata</b>	
P2756	<b>Lopata-síto</b>	

2. Na základě prohlášení o shodě obdrženého od našich dodavatelů  
prohlašujeme, že výrobky splňují požadavky níže uvedených zákonů:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS, zejména čl. 3 odst. 1 písm. 11, odst. 5, články 15 a 17

Nařízení Komise (ES) č. 2023/2006 ze dne 22. prosince 2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami

Nařízení Komise (EU) č. 10/2011 ze dne 14. ledna 2011 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a

Nařízení Komise (EU) č. 1282/2011 ze dne 28. listopadu 2011, kterým se mění a opravuje nařízení Komise (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

Nařízení Komise (EU) č. 1183/2012 ze dne 30. listopadu 2012, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

Nařízení Komise (EU) č. 202/2014 ze dne 3. března 2014, kterým se mění nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

Nařízení Komise (EU) 2015/174 ze dne 5. února 2015, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

Nařízení Komise (EU) 2016/1416 ze dne 24. srpna 2016, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

Nařízení Komise (EU) 2017/752 ze dne 28. dubna 2017, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů

určených pro styk s potravinami

Nařízení Komise (EU) 2018/79 ze dne 18. ledna 2018, kterým se mění nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

Nařízení Komise (EU) 2018/831 ze dne 5. června 2018, kterým se mění nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

Nařízení Komise (EU) 2020/1245 ze dne 2. září 2020, kterým se mění a opravuje nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami

3. Informace o látkách se specifickým migračním limitem v souladu s nařízením (EU) č. 10/2011 spolu s látkami dvojího použití:
- tento materiál neobsahuje žádné monomery, které jsou regulovány specifickým migračním limitem;
  - tento materiál neobsahuje záměrně přidávané přísady, které jsou regulovány specifickým migračním limitem.
  - tento materiál obsahuje jednu nebo více záměrně přidaných doplňkových látek dvojího užití, které podléhají zveřejnění odpovídajících informací, jak je popsáno v příloze VIa směrnice 2007/19/ES. Identita této/těchto látek může být pro účely testování zveřejněna na zvláštní žádost a za zachování tajemství.

Specifická metoda testování migrace kovů:

Příprava vzorku ve 3% kyselině octové (w/v) ve vodném roztoku při 70 °C po dobu 2 hodin s odkazem na EN 13130-12004; následovaná analýzou pomocí spektrometrie indukčně vázaného argonového plazmatu (ICP)

Test Item	Result (mg/kg)	Reporting Limit (mg/kg)	Permissible Limit (mg/kg)
Specific Migration of Barium	NO	0.25	1
Specific Migration of Cobalt	NO	0.03	0.05
Specific Migration of Cooper	NO	0.25	5
Specific Migration of Iron	NO	0.25	48
Specific Migration of Lithium	NO	0.5	0.6
Specific Migration of Manganese	NO	0.25	0.6
Specific Migration of Zinc	NO	0.5	25
Comment	PASS	-	-

4. Druh nebo druhy potravin, se kterými má přijít do styku: Jakýkoli druh potravin  
Doba a teplota úpravy a skladování při kontaktu s potravinami:  
Jakékoli dlouhodobé ošetření při pokojové teplotě nebo nižší, včetně až 60 °C po dobu až 2  
hodin. Maximální krátkodobá provozní teplota mezi -30°C až +80°C.  
Optimální dlouhodobá provozní teplota mezi +5°C až +40°C.  
Poměr povrchové plochy pro styk s potravinami k objemu použitý ke stanovení shody  
materiálu nebo předmětu: 2 dm<sup>2</sup> na 1 dl potravin.
5. Údaje o funkční bariéře neplatí.

Právní upozornění: Toto prohlášení o shodě je aktuální v době vydání až do doby po  
zveřejnění nové verze prohlášení.

V Brně dne 2. 1. 2024