

## 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

## Certifikát HACCP-Detekovatelné předměty

Tímto potvrzujeme, že všechny PROHACCP detekovatelné produkty vyrobené v barvách uvedených níže splňují evropské směrnice 10/2011/EC,2007/19EC a v souladu s americkými FDA CFR 21 177.1520

| Barva<br>Surový materiál            | Modrá<br>11-08740      | Červená<br>12-00939 | Žlutá<br>12-02288 | Zelená<br>12-01232 |
|-------------------------------------|------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
|                                     | <b>Konečný produkt</b> |                     |                   |                    |
|                                     | P0379-2                | P0379-3             | P0379-4           | P0379-5            |
|                                     | P0389-2                |                     |                   |                    |
|                                     | P0519-2                | P0519-3             | P0519-4           | P0519-5            |
| <b>Detekovatelná pera</b>           | P0520-2                | P0520-3             | P0520-4           | P0520-5            |
|                                     | P0406-2                | P0406-3             | P0406-4           | P0406-5            |
|                                     | P0405-2                | P0405-3             | P0405-4           | P0405-5            |
|                                     | P0577-2                |                     |                   |                    |
|                                     | P0353-2                |                     |                   |                    |
|                                     | P0372-2                |                     |                   |                    |
| <b>Detekovatelné fixy</b>           | P0377-2                |                     |                   |                    |
|                                     | P0556-2                |                     |                   |                    |
|                                     | P0554-2                |                     |                   |                    |
|                                     | P0383-2                | P0383-3             | P0383-4           | P0383-5            |
|                                     | P0370-2                | P0370-3             | P0370-4           | P0370-5            |
|                                     | P0392-2                | P0392-3             | P0392-4           | P0392-5            |
|                                     | P0648-2                |                     |                   |                    |
| <b>Ostatní detekovat.<br/>věci.</b> | P0527-2                | P0527-3             | P0527-4           | P0527-5            |
|                                     | P0544-2                | P0544-3             | P0544-4           | P0544-5            |
|                                     | P0570-2                | P0570-3             | P0570-4           | P0570-5            |
|                                     | P1776-2                |                     |                   |                    |
|                                     | P1774-2                |                     |                   |                    |
|                                     | P0555-2                |                     |                   |                    |

**Produkty zahrnují 7% magnetické látky ve 100g plastu.**

**Suroviny použité k výrobě produktů uvedených níže jsou doporučeny pro použití v přímém styku s potravinami dle uvedených směrnic:**

\*AP89(1), pokud jde o dodržování čistoty

\*Evropská směrnice 2007/19/EC, kterou se mění 2002/72/EC & 1935/2004/EC

\*Nařízení (EC) č.1907/2006

\*Registrace, hodnocení, povolení a omezování chemických látek (REACH).

Potvrzujeme, že základní materiály používané pro výrobu našich výrobků v souvislosti s výše uvedenými materiály mohou být bezpečně použity k výrobě předmětů zaměřených pro použití při zpracování, manipulaci a balení potravin v souladu s výše uvedenými předpisy.

Tato informace je podána na základě dostupných údajů z testů dodavatele.

**Výrobky jsou vyrobené v Polsku.**

V Brně dne: 03.01.2022