

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

OOPP KATEGÓRIA II

Reference : I30

Revize : 2

Datum : 02-23

**LEBON PROTECTION INDUSTRIELLE  
PARC D'ACTIVITES BARROIS  
250 RUE DES CHARMES  
59182 MONTIGNY EN OSTREVENT  
FRANCE**

Prohlašuje, že níže popsany OOPP:

**VÝROBEK : MASTERFOOD**

Bezešvé pletené rukavice, úplet 13, s použitím materiálů: polyetylenové vlákno vysoké hustoty, vlákna z nerezové oceli a syntetické nitě modré barvy. Elastický lem na zápěstí dlouhý 10 cm.

**MASTERFOOD je v souladu s evropskou směrnicí EC/1935/2004 o styku s potravinami.**

**MASTERFOOD lze prát v pračce až do 83°C.**

EN ISO21420:2020

EN388:2016+A1:2018 : 3X4XF

Velikosti: 6 – 7 – 8 – 9 – 10 – 11

je v souladu s ustanoveními evropského nařízení 2016/425. A je v souladu s OOPP, který je předmětem osvědčení o typové zkoušce EU č.

**0075/057/162/02/23/0229**

Vydáno v: CTC, notifikovaný orgán č. 0075

**je v souladu s následujícími požadavky:**

- Nařízení 1935/2004/CE ze dne 27. října 2004,
- Nařízení 2023/2006/CE ze dne 22. prosince 2006 upraveno podle správné výrobní praxe pro materiály a předměty určené ke styku s potravinami;
- Platné francouzské legislativy týkající se materiálů a předmětů v kontaktu s potravinami, konkrétně vyhlášky o sankcích 2007-766 ze dne 10. května 2007, upravené vyhláškou 2008-1469 ze dne 30. prosince 2008.

**MASTERFOOD je ověřen pro všechny druhy potravin**

Ve všech hypotézách:

- Soulad je podmíněn dodržováním podmínek skladování, manipulace a používání, přičemž se berou v úvahu zvláštní vlastnosti materiálu nebo předmětu, podmínky stanovené ve zvyklostech nebo profesních kodexech.
- V případě změny zabaleného výrobku, jeho složení nebo účelu určení a v případě změny podmínek použití materiálu nebo předmětu musí osoba, která toto prohlášení činí, zajistit, obsah / kompatibilitu obsahu, za kterou pak přebírá odpovědnost.

Toto prohlášení o shodě bylo vypracováno na základě následujících údajů:

1) Analýza migrace látek:

Podmínky kontaktu na vzorku podle normy NF EN 1186-1 (Leden 2003)	Simulační roztok	Pozorování zkušebních vzorků	Pozorování simulační kapaliny	Korekční faktor	Výsledek migrace přibližně 0.1 mg/dm <sup>2</sup> (Test vodního média) do 1 mg/dm <sup>2</sup> (Střední tuk)
0,5h při 40°C opakované 3 krát	Kyselina octová 3%	Beze změny	Beze změny	-	<3
0,5h při 40°C opakované 3 krát	Etanol 10%	Beze změny	Beze změny	-	<3
0,5h při 40°C opakované 3 krát	Etanol 95%	Beze změny	Beze změny	-	3
0,5h při 40°C opakované 3 krát	Simulátor náhrady tuku	Beze změny	Beze změny	-	<3

Výsledky jsou v souladu s nařízením 1935/2004/EC ze dne 27. října 2004 (migrační limity: 10 mg/dm<sup>2</sup>).

Toto prohlášení je třeba obnovit ve všech případech, kdy již není zajištěn soulad s výše uvedeným (obnovení zkoušky, změna materiálu, změna technologie, změny předpisů).

**Toto prohlášení se provede v souladu s článkem 16 nařízení 1935/2004/ES.**

Vytvořeno v Montigny en Ostrevent,  
dne 2/21/2023

Cathie DUHAMEL  
Quality Manager