

## EU DECLARATION OF CONFORMITY

PPE CATEGORY II

Référence : I30

Révision : 2

Date : 10/21

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

Declares that the new PPE described hereafter :

Artikel: NITRIFOOD@5  
Nahtloser Strickhandschuh, Gaugezahl 13, aus 100% High Density Polyethylen, High Tenacity Faser und 100% grau texturiertem Polyamid. Blaue Nitril Schaum Beschichtung auf der Handfläche und den Fingerspitzen. Elastischer Strickbund.  
NITRIFOOD@5 entspricht der europäischen Richtlinie EC/1935/2004 bezüglich Lebensmittelkontakt.  
EN420 – EN388 4X43C – EN407 X1XXXX  
Größen: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 – 11

is in conformity with the provisions of European Regulation 2016/425. And is in conformity with the PPE which is the subject of the EU-type examination certificate n°

**IN-01350-2018-OC-UE-E**

Issued by : LEITAT, notified body N° 0162

**entspricht den Anforderungen:**

- der Verordnung 1935/2004/EG vom 27. Oktober 2004,
- der geänderten Verordnung 2023/2006/EG vom 22. Dezember 2006 über die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen;
- der geltenden französischen Rechtsvorschriften über Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nämlich des Dekrets über Strafen 2007-766 vom 10. Mai 2007, geändert durch das Dekret 2008-1469 vom 30. Dezember 2008.

**NITRIFOOD/5 ist für alle Arten von Lebensmitteln validiert**

In allen Hypothesen:

- Die Einhaltung setzt die Einhaltung der Lagerungs-, Handhabungs- und Verwendungsbedingungen unter Berücksichtigung der besonderen Eigenschaften des Materials oder des Gegenstandes, Bedingungen gemäß den Verwendungs- oder Berufsordnungen voraus.
- Bei einer Änderung des verpackten Produkts, seiner Zusammensetzung oder seines Verwendungszwecks sowie bei einer Änderung der Verwendungsbedingungen des Materials oder

Gegenstands hat die Person, gegenüber der diese Erklärung abgegeben wird, sicherzustellen, dass Inhalt / Inhaltskompatibilität übereinstimmen, für die er dann die Verantwortung übernimmt.  
Diese Konformitätserklärung wurde auf der Grundlage der folgenden Elemente erstellt:

Umfassende Migrationsanalysen:

Kontaktbedingungen am Muster nach Norm NF EN 1186 – 1 (Januar 2003)	Simulatorflüssigkeit	Beobachtungen der Teststücke	Beobachtungen der Simulatorflüssigkeit	Migrationsergebnis auf ca. 0,1 mg/dm <sup>2</sup> (Wässriges Medium Test) bis 1 mg / dm <sup>2</sup> (Test mittelfett)
10 Minuten bei 40°C	Essigsäure 3%	Keine Änderung	Keine Änderung	4,4
10 Minuten bei 40°C	Ethanol 10%	Keine Änderung	Keine Änderung	1,8
10 Minuten bei 40°C	Ethanol 95%	Keine Änderung	Keine Änderung	3,4
10 Minuten bei 40°C	Wasser	Keine Änderung	Keine Änderung	2,6

Die Ergebnisse entsprechen der Verordnung 1935/2004/EG vom 27.10.2004 (Migrationsgrenzwerte: 10mg/dm<sup>2</sup>).

- Analysen von Stoffen, die einer Beschränkung unterliegen (einschließlich spezifischer Migration):

Die GC-MS-Analyse zeigte keine anderen Produkte als die hier zitierten und getesteten.

Betroffenes Molekül	Kontaktbedingungen am Muster nach Norm NF EN 1186 – 1 (Januar 2003)	Simulatorflüssigkeit	Korrekturfaktor	Migrationsergebnis in mg/kg (zugelassener Grenzwert von 0,1 mg/kg)
Formaldehyde	DIN EN 13130-1 (2004/08)	Acetic acid 3%	3mg/l	n.d
N-Nitrosamines	DIN EN 13130-1 (2004/08)	Acetic acid 3%	1µg/dm <sup>2</sup>	n.d
Primary Aromatic Amines	DIN EN 13130-1 (2004/08)	Acetic acid 3%	<10µg/kg	n.d
Polycyclic Aromatic Hydrocarbons	DIN EN 13130-1 (2004/08)	Ethanol 95%	10µg/kg	n.d
Migration of Metals	DIN EN 13130-1 (2004/08)	Acetic acid 3%	Zinc 5mg/l	2,9
Isothiazolinones	Ultrasonic bath 1h	Methanol	0,0005%	n.d
Monoethylene glycol and diethylene glycol	DIN EN 13130-1 (2004/08)	Ethanol 95%	30mg/l	n.d

Acrylic acid	DIN EN 13130-1 (2004/08)	Water demin	6mg/l	n.d
Maleic acid	DIN EN 13130-1 (2004/08)	Water demin	30mg/l	n.d
Melamine	DIN EN 13130-1 (2004/08)	Acetic acid 3%	2,5mg/l	n.d

Diese Erklärung muss in allen Fällen erneuert werden, in denen die Einhaltung des Vorstehenden nicht mehr gewährleistet ist (Prüferneuerung, Materialwechsel, Technologiewechsel, Regeländerungen).

**Diese Erklärung muss gemäß Artikel 16 der Verordnung 1935/2004/EG sowie der geänderten Verordnung 2007-766 abgegeben werden.**

Done at Montigny en Ostrevent,  
the 12/2/2021

By Cathie DUHAMEL  
Quality Manager