



Déclaration de conformité

Je soussigné(e) Magali JOFFROY, société Matfer Industrie, ZI Les Réhardières Longny-au-Perche 61290 Longny-les-Villages, agissant en qualité de RSE Groupe & Affaires Règlementaires, déclare que l'(les) objet(s) référencé(s) sur notre catalogue de la façon suivante:

| Dénomination | Famille de matériaux et composants* | Code article |
|--------------------------------|---|--------------|
| blister 12 genois exopan d85mm | Acier et acier inoxydable avec revêtement organique | 331611 |
| blister 12 genois exopan d95mm | Acier et acier inoxydable avec revêtement organique | 331612 |
| blister 12 genois exopan d105 | Acier et acier inoxydable avec revêtement organique | 331613 |

* dans le cas de matériaux multicouches, les composants au contact de l'aliment sont précisés de l'intérieur vers l'extérieur (le cas échéant les barrières fonctionnelles sont précisées)

Répond(ent) aux exigences établies dans les règlements ou directives européennes, décrets et arrêtés français et autres suivants, relatifs aux matériaux et objets en :

Acier et acier inoxydable revêtus destiné(e)s à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

RÈGLEMENT 1935/2004/CE
RÈGLEMENT 2023/2006/CE
RÈGLEMENT 10/2011/UE ET AMENDEMENTS
FICHE DGCCRF MCDA n°1 (v02-01/04/2017) Métaux et alliages

Dans les conditions normales et prévisibles d'emploi n'entraînant aucune modification inacceptable de la composition ou une altération des caractères organoleptiques de la denrée alimentaire, ce/ces objet(s) est/sont apte(s):

- Au contact humide/produit aqueux



- Au contact gras.
- Au contact alcoolique.
- Répond(ent) aux exigences du système REACH règlement 1907/2006/CE et modifications.

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants:

- Déclaration(s) des fournisseurs de matières premières.
- Analyses de migration globale:

Simulant(s) et conditions de test:

| Simulants | Temps | Température |
|----------------|-------------|-----------------------|
| Éthanol 10% | 3x 4 heures | Température de reflux |
| Éthanol 95% | 3x 4 heures | 60°C |
| Huile végétale | 3x 2 heures | 60°C |

< aux limites autorisées

- Analyses des substances soumises à restriction:

| Nom | Identification | Limite | Résultat |
|-----------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Aluminium | Al | 5 mg/kg (3è contact) | < LQ/LOQ = 0.02 |
| Antimoine | Sb | 0,04 mg/kg (3è contact) | < LQ/LOQ = 0.002 |
| Arsenic | As | 0,002 mg/kg (3è contact) | < LQ/LOQ = 0,002 |
| Baryum | Ba | 1,2 mg/kg (3è contact) | < LQ/LOQ = 0,02 |
| Cadmium | Cd | 0,005 mg/kg (3è contact) | < LQ/LOQ = 0.001 |



| Nom | Identification | Limite | Résultat |
|--------------------|----------------|---------------------------------------|-------------------|
| Chrome | Cr | 0,25 mg/kg (3 ^è contact) | 0.003 |
| Cobalt | Co | 0,02 mg/kg (3 ^è contact) | < LQ/LOQ = 0.002 |
| Cuivre | Cu | 4 mg/kg (3 ^è contact) | < LQ/LOQ = 0.002 |
| Etain | Sn | 100 mg/kg (3 ^è contact) | 0.246 |
| Fer | Fe | 40 mg/kg (3 ^è contact) | 0.60 |
| Magnésium | Mg | -- | < LQ/LOQ = 0.1 |
| Molybdène | Mo | 0,12 mg/kg (3 ^è contact) | < LQ/LOQ = 0.002 |
| Lithium | Li | 0,048 mg/kg (3 ^è contact) | < LQ/LOQ = 0.002 |
| Manganèse | Mn | 1,8 mg/kg (3 ^è contact) | < LQ/LOQ = 0.002 |
| Mercure | Hg | <0,003 mg/kg (3 ^è contact) | < LQ/LOQ = 0.001 |
| Nickel | Ni | 0,14 mg/kg (3 ^è contact) | < LQ/LOQ = 0.002 |
| Plomb | Pb | 0,01 mg/kg (3 ^è contact) | < LQ/LOQ = 0.001 |
| Thallium | Tl | 0,0001 mg/kg (3 ^è contact) | < LQ/LOQ = 0.0001 |
| Titane | Ti | -- | < LQ/LOQ = 0.002 |
| Vanadium | V | 0,01 mg/kg | < LQ/LOQ = 0.002 |
| Zinc | Zn | 5 mg/kg | 0.01 |
| Béryllium | Be | 0,01 mg/kg | < LQ/LOQ = 0.001 |
| Tetrafluorethylene | MCDA 281 | 0,05 mg/kg | < LQ/LOQ = 0,03 |
| Chromates | | 5 micro g/dm ² | < LQ/LOQ = 0,3 |



| Nom | Identification | Limite | Résultat |
|--------|----------------|--------------------------|------------------|
| Argent | Ag | 0, 08 mg/kg (3è contact) | < LQ/LOQ = 0.002 |

Par analyse: 3x4 heures à température de reflux : MCDA 281, métaux avec acide citrique 0.5%. Chromates par colorimétrie

Cette déclaration est valide uniquement pour le matériau ou l'objet tel que livré (emballage vide), et tant qu'il n'y a pas de modification réglementaire ou de changement susceptible d'entraîner une modification de l'inertie du matériau ou de l'article.

En toute hypothèse, la conformité s'entend sous réserve du respect des conditions de stockage, de manutention et d'utilisation prenant en compte les caractéristiques particulières du matériau ou objet, conditions telles que prévues par les usages ou les codes professionnels.

En cas de changement des caractéristiques du produit emballé, de sa composition ou de sa destination, ainsi que dans le cas d'une modification des conditions de mise en œuvre du matériau ou de l'objet, la personne destinataire de la présente déclaration doit s'assurer de la compatibilité contenant/contenu dont il assume, alors, seule la responsabilité.

Cette déclaration devra être renouvelée dans tous les cas où la conformité à ce qui précède n'est plus assurée et en cas de changement de la réglementation.

Longny-les-Villages, le 04/06/2024
Magali JOFFROY, RSE Groupe & Affaires Règlementaires

MATFER INDUSTRIE
ZI Les Réhardières - Route de l'Aigle
Longny-au-Perche
61290 LONGNY-LES-VILLAGES
Tél: 02 33 85 34 00 - Fax 02 33 73 64 05
Siret : 775 732 522 00047 - APE 2599A