

Attestation de conformité

Je soussigné, Janice Herrmann, société Matfer, 9-11, rue du Tapis-Vert, 93260 Les Lilas, agissant en qualité de responsable Qualité, déclare que l'objet référencé sur notre catalogue de la façon suivante:

I the undersigned, Janice Herrmann, Matfer company, 9-11, rue du Tapis-Vert, 93260 Les Lilas, acting in the quality of Quality Manager, declare that the object(s) referred in our catalogue as follows:

Dénomination	Catégorie de matériaux et composant(s) caractéristique(s) de l'intérieur vers l'extérieur	Référence
PLAT PAP GLACE 200X400MM <i>FLAT PRESENT. GLACE 200X400MM</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610503
PLAT PAP GLACE 300X400MM <i>FLAT GLACE 300X400MM</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610505
PLAT PAP GLACE 600X400MM <i>FLAT PRESENT. GLACE 600X400MM</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610507
PLAT PAP CRYSTAL 200X400MM <i>FLAT CRYSTAL 200X400MM</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610511
PLAT PAP CRYSTAL 600X200MM <i>CRYSTAL ACRYLIC TRAY 600X200MM</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610512
PLAT PAP CRYSTAL 300X400MM <i>FLAT CRYSTAL 300X400MM</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610513
PLAT PAP CRYSTAL 600X400MM <i>FLAT CRYSTAL 600X400MM ACRYLIQ</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610515
PLAT PAP CRYSTAL NOIR 300X400M <i>FLAT CRYSTAL 300X400MM ACRYLIQ</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610521
PLAT PAP CRYSTAL NOIR 600X400 <i>FLAT CRYSTAL 600X400MM ACRYLIC</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610522
PLAT PAP CRYSTAL NOIR 200X400M <i>FLAT CRYSTAL 20X40 ACRYLIC BLA</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610524
PLAT PAP ROND CRYSTAL NOIR D34 <i>ROUND BLACK CRYSTAL ACRYLIC 34</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610525
MODULE ESCALIER PAP 18X4 <i>STAIRS DISPLAY PAP 18X4</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610531
MODULE ESCALIER PAP 20X8 <i>STAIRS DISPLAY PAP 20X8</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610532
MODULE ESCALIER PAP 22X12 <i>STAIRS DISPLAY PAP 22X12</i>	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) <i>Polymethyl methacrylate (PMMA)</i>	610533
ESCALIER 6 MARCHES	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA)	610540

**MATFER**

6 STAIRS DISPLAY	Polymethyl methacrylate (PMMA)	
MODULE ESCALIER PAP 9X2 STAIRS DISPLAY PAP 9X2	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610541
MODULE ESCALIER PAP 9X4 STAIRS DISPLAY PAP 9X4	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610542
MODULE ESCALIER PAP 10X6 STAIRS DISPLAY PAP 10X6	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610543
MODULE ESCALIER PAP 11X8 STAIRS DISPLAY PAP 11X8	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610544
MODULE ESCALIER PAP 10X10 STAIRS DISPLAY PAP 10X10	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610545
MODULE ESCALIER PAP 11X12 STAIRS DISPLAY PAP 11X12	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610546
ESCALIER 3 MARCHES GLACE NOIR 3 STAIRS DISPLAY CLACK CRISTAL	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610550
MODULE ESCALIER PAP 18X4 NOIR STAIRS DISPLAY PAP 18X4 BLACK	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610551
MODULE ESCALIER PAP 20X8 NOIR STAIRS DISPLAY PAP 20X8 BLACK	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610552
MODULE ESCALIER PAP 22X12 NOIR STAIRS DISPLAY PAP 22X12 BLACK	Polyméthacrylate de méthyle (PMMA) Polymethyl methacrylate (PMMA)	610553

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

Is(are) compliant with the requirements established in the following French Decrees, and in European and other regulations relating to:

Matières plastiques y compris les vernis et les revêtements destiné(e)s à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Plastic materials including varnishes and coatings intended to come into contact with foodstuffs.

DÉCRET N° 2007/766
REGLEMENT 10/2011/UE ET AMENDEMENTS
REGLEMENT 1935/2004/CE
RÈGLEMENT 2023/2006/CE ET AMENDEMENTS
RÈGLEMENT 282/2008/CE



Cet(ces) objet(s) est(sont) fabriqué(s) avec des matériaux autorisés et ne présente(nt) pas un danger pour la santé humaine : dans les conditions normales et prévisibles d'emploi, le(s) matériau(x) constituant(s) n'entraînera(ont) aucune modification inacceptable de la composition ou une altération des caractères organoleptiques de la denrée alimentaire, conformément au règlement 1935/2004/CE, lors des contacts suivants (cf. *annexe III du rglr 10/2011/UE modifié cochez les cases pertinentes*) :

This(these) object(s) is(are) made with authorized materials and do(es) not represent a danger to human health: under normal and foreseeable conditions of use, won't bring about an unacceptable change in the composition or a deterioration in the organoleptic characteristics of the food, as defined in the regulation 1935/2004/EC, in the following contacts [Cf. annex III of Regulation 10/2011/EU. Check applicable boxes]:

Au contact de tous les types d'aliments / *In contact with all types of food*

Au traitement thermique, dont la cuisson / *For heat treatment, including cooking*

Si oui, indiquer la T° max, durée du traitement thermique ou mode de cuisson / If applicable, indicate the max T°, duration of thermic treatment or cooking mode: 50°C max

Répond(ent) aux exigences du règlement REACH 1907/2006/CE et ses modifications / *Is(are) compliant with REACH regulation 1907/2006/EC and modifications*

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 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 la responsabilité.

In any event:

- *Conformity is subject to a respect of the conditions of storage, handling and use, taking into account the particular characteristics of the material or object, these conditions are provided for by customary use or professional codes.*
- *In the event of any change in the packed product, of its composition or its end-use, and also in the case of any modification of the implementation conditions of the material or object, the recipient of the present declaration must ensure the compatibility of container/contents for which he/she thereafter assumes responsibility.*

Cette déclaration de conformité a été établie sur la base des éléments suivants (cocher les cases pertinentes, si concerné) :

This declaration of compliance was drawn up on the basis of the following elements (check applicable boxes, if concerned):

- Analyses de migration faites par le fabricant ou le metteur sur le marché / *Migration testing made by the manufacturer or the implementer on the market*

- Analyses de migration globale / *Overall migration testing*

[Si concerné, préciser le(s) simulant(s) et les conditions de test / If applicable, please specify the simulant(s) and testing conditions]

Simulants	Time	Température
ethanol 10 %	3 x 2 h	70° C
acetic acid	3 x 2 h	70° C
vegetable oil	4 x 2 h	70° C

< aux limites autorisées / *authorized limits*

Names	Identification (CAS, EINECS, PM ou numéro E ou FL)	Limites	Results
heavy metals in 3% acetic acid	1 x 2 h at 70°C	Al : 1 ; Ba : 1 ; Co: 0.05 ; Cu: 5 ; Fe: 48 ; Li : 0.6 ; Mn: 0.6 ; Zn: 5 mg.kg	Al <0.1 ; Ba < 0.5 ; Co < 0.2 ; Cu < 2 ; Fe < 10 ; Li < 0.2 ; Mn < 0.2 ; Zn < 0.1 mg/kg
phtalathes in 3% acetic acid	4 x 2 h at 70°C	BDP : 0.3 ; BBP : 30 ; DEHP : 1.5 ; DINP+DIDP : 9 ; DAD : n.d.	BDP <0.1 ; BBP <3 ; DEHP <0.1 ; DINP+DIDP <4 ; DAD n.d.
primary aromatic amines in 3% acetic acid	4 x 2h at 70°C	n.d. (0.01 mg/kg)	< 0.01mg/kg

< aux limites autorisées / *authorized limits*

Préciser comment le respect de ces limites a été établi / *Specify how the compliance with these limits has been established :*

Cette déclaration est valide tant que la composition du matériau n'a pas changé, que sa destination n'a pas changé et en l'absence de modification réglementaire.

This declaration of compliance is valid as long as the material composition has not changed, its destination has not changed and in absence of regulatory changes.

Cette déclaration est établie en application de l'article 16 du règlement 1935/2004/CE et de l'annexe 4 du règlement 10/2011/UE / *This declaration has been drawn up pursuant to article 16 of the regulation 1935/2004/CE and appendix 4 of*



the regulation 10/2011/UE

À ce jour, information correcte à notre connaissance / Information correct to the best of our knowledge to date

Les Lilas, le 24 septembre 2019



Janice Herrmann
responsable des Affaires
réglementaires