



ZONE INDUSTRIELLE - BP 89  
25290 ORNANS - FRANCE

## DECLARATION OF CONFORMITY

Nous certifions que les produits suivants :	OK375; OK500; OK800; OK1050; OK1200
Composés de :	<b>PP Transparent</b>
<b>Nota : Conditions de stockage conseillées :</b>	<i>Stockage à l'abri du soleil ou de quelque source de chaleur, stockage hors gel afin d'éviter tout risque de casse lors de ma manutention</i>

Sont conformes aux réglementations européennes et françaises qui leur sont applicables, dans leur version en vigueur à ce jour :

### **En matière d'aptitude au contact alimentaire, et notamment :**

Commission regulation (EC) No 282/2008 of 27 March 2008 on recycled plastic materials and articles intended to come into contact with foods and amending Regulation (EC) No 2023/2006 (GMP)

Commission regulation (EU) 2018/213 of 12 February 2018 on the use of bisphenol A in varnishes and coatings intended to come into contact with food and amending Regulation (EU) No 10/2011 as regards the use of that substance in plastic food contact materials

Commission Regulation (EU) 2019/37 of 10 January 2019 amending and correcting Regulation (EU) No 10/2011 on plastic materials and articles intended to come into contact with food Regulation (EC) No 1935/2004 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2004 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC

Commission regulation UE n° 10/2011 of 14 January 2011 relating to plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

### **En matière d'environnement dans la conception et la fabrication d'emballages, et notamment :**

Decree 98-638, repealed by Decree 2007-1467 and reclassified in the regulatory part of the Environment Code: Articles R543-42 to R543-52

Directive (EU) 2018/852 of the European parliament and of the council of 30 May 2018 amending Directive 94/62/EC on packaging and packaging waste

European parliament and council Directive 94/62/EC of 20 December 1994 on packaging and packaging waste

EN 13430:2004 Packaging - Requirements for packaging recoverable by material recycling

EN 13431:2004 Packaging - Requirements for packaging recoverable in the form of energy recovery, including specification of minimum inferior calorific value

### **Nous déclarons que :**

Le matériau référencé ci-dessus, dans les conditions normales et prévisibles d'emploi, est apte :

### **Contact with all types of food products**

Ratio Surface volume : Our products are intended for all type of food contact for which it is not possible to calculate the real contact surface for all applications. The ratio surface/volume used to determine compliance of the material or object is 6dm<sup>2</sup> per kg of food

Métaux lourds (Directive 94/62 EC) : **Based on tests**

La durée et température de contact avec les denrées alimentaires correspondent aux conditions des essais de migration globale suivantes : (OM5)

Simulant	Durée de la migration	Température de la migration	Commentaires
Acetic Acid 3% (B)	2 hrs	100°C	
Ethanol 50% (D1)	2 hrs	100°C	
Vegetable Oil (D2)	1 hr	121°C	

Test OM 5 covers also food contact conditions described for OM1, OM2, OM3, OM4. It represents the worst case conditions for all food simulants in contact with polyolefins.

<b>MG1</b>	10 j à 20 °C	Tout contact à l'état congelé et à l'état réfrigéré.
<b>MG2</b>	10 j à 40 °C	Tout entreposage de longue durée à température ambiante ou à une température inférieure, y compris le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum.
<b>MG3</b>	2 h à 70 °C	Toute condition comprenant le chauffage à 70 °C au maximum pendant 2 heures au maximum ou le chauffage à 100 °C au maximum pendant 15 minutes au maximum, non suivie d'un entreposage de longue durée à température ambiante ou à l'état réfrigéré.
<b>MG4</b>	1 h à 100 °C	Applications à haute température pour tous les simulant à une température maximale de 100 °C..
<b>MG5</b>	soit 2 h à 100 °C ou à la température de reflux, soit 1 h à 121 °C	Applications à haute température à une température maximale de 121 °C

Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau **PP Transparent** peut contenir les substances suivantes soumises à restrictions :

Numéro référence	Numéro CAS	Substances :	LMS (mg/kg)
66350	85209-93-4	phosphate de 2,2'-méthylènebis (4,6-di-tert-butylphényl)lithium	SML = 5mg/kg
39925	129228-21-3	3,3-bis(méthoxyméthyl)-2,5-diméthylhexane	SML = 0,05mg/kg
39815	182121-12-6	9,9-bis(methoxymethyl)fluorene	SML = 0,05 mg/kg

55910	736150-63-3	Glycerides, Castor Oil mono-hydrogenates, Acetates	SML = 60 mg/kg
39120	/	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine hydrochlorides	SML = 1,2mg/kg
39090	/	N,N-bis(2-hydroxyethyl)alkyl (C8-C18)amine	SML(T) = 1,2 mg/kg expressed as tertiary amine
68320	2082-79-3	octadecyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	SML = 6 mg/kg
/	553-54-8	lithium benzoate	SML = 0,6mg/kg as Lithium
66360	85209-91-2	2,2'-methylene bis(4,6-di-tert-butylphenyl) sodium phosphate	SML = 5 mg/kg
/	557-05-1	zinc stearate	SML = 5mg/kg as Zinc
38507	/	cis-endo-bicyclo[2.2.1]heptane-2,3-dicarboxylic acid, salts	SML = 5mg/kg
45704	/	cis-1,2-cyclohexanedicarboxylic acid, salts	SML = 5mg/kg
/	7429-90-5	aluminium	SML = 1mg/kg as Aluminium

Sur la base des déclarations de nos fournisseurs et en fonction des fabrications, Le matériau **PP Transparent** peut contenir les additifs à double fonctionnalité suivants :

Numéro E	Numéro CAS	Nom Additif :
E470a	/	sodium, potassium and calcium salts of fatty acids (E470a)
E471	/	mono and diglycerides of fatty acids (E471)
/	/	glycerol, esters with stearic acid (E570)
E551	7631-86-9	silicium dioxide (E551)
/	/	glycerol monostearate
E470	1592-23-0	calcium stearate
E210	65-85-0	benzoic acid
/	57-11-4	stearic acid
/	/	calcium salts of fatty acids
E475		polyglycol ester of fatty acids

**Toutefois la garantie ne peut s'étendre :**



ZONE INDUSTRIELLE - BP 89  
25290 ORNANS - FRANCE

## DECLARATION OF CONFORMITY

- à toutes modifications ultérieures de la composition du produit visé par la présente déclaration, par addition de substance quelle qu'en soit la nature ;
- à une mise en œuvre pouvant conduire à un matériau dénaturé ;
- à un usage inadéquat des matériaux ;
- à la vérification de la compatibilité réciproque du matériau et des denrées conditionnées, qui est de la responsabilité exclusive de l'utilisateur de l'emballage procédant au conditionnement des denrées conditionnées au regard de son processus industriel et de la composition de ces denrées, et notamment de la non-modification des caractères organoleptiques des denrées conditionnées.

L'utilisation au niveau industriel ou commercial des produits faisant l'objet de la présente déclaration est subordonnée à la vérification de leur conformité aux normes en vigueur ainsi que de leur conformité technique par rapport à l'emploi auquel ils sont destinés.

Ce certificat est destiné à être délivré aux clients et utilisateurs qui en feront la demande.

Cette déclaration prend effet à partir de la date figurant ci-dessous pour une durée maximale de trois ans. Elle annule toute déclaration antérieure. Elle sera modifiée lorsqu'interviendront des changements substantiels dans la fabrication du produit, en mesure de changer certaines conditions essentielles requises par la conformité, ou lorsque les références réglementaires susmentionnées seront modifiées.

Fait à Ornans, Le 26/09/2019

Christen ABOKE  
Responsable Qualité



**P.S : Détail des éléments sur lesquels est basée cette déclaration :**



ZONE INDUSTRIELLE - BP 89  
25290 ORNANS - FRANCE

## **DECLARATION OF CONFORMITY**

- . Attestation(s) des fournisseurs de matières premières : Yes  
(Composant le matériau objet de l'attestation)
- . Analyse de métaux lourds : Yes
- . Analyse de migration globale : Yes
- . Analyse de migration spécifique (substances soumises à limitation) : Yes
- . Présence de matériaux recyclés suivant règlement 282/2008, No
  
- . Présence de matériaux actifs ou intelligents suivant règlement 450/2009 No
  
- . Autres :