

Αθήνα,
01/01/2020

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Με το παρόν έγγραφο βεβαιώνεται ότι το λευκοσιδηρό δοχείο το οποίο προορίζεται για τη συσκευασία ελαιολάδου, είναι κατάλληλο για να έρθει σε επαφή με τρόφιμα και πληροί τις σχετικές απαιτήσεις των ακόλουθων νομοθεσιών:

- Ευρωπαϊκός Κανονισμός (ΕC) Νο. 1935/2004 σχετικά με τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τα τρόφιμα
- Ευρωπαϊκός Κανονισμός (ΕC) Νο. 1895/2005 για περιορισμό της χρήσης ορισμένων εποξικών παραγώγων σε υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έλθουν σε επαφή με τρόφιμα.
- Ευρωπαϊκός Κανονισμός (ΕC) Νο. 10/2011 για τα πλαστικά υλικά και αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τρόφιμα
- Ευρωπαϊκός Κανονισμός (ΕC) Νο. 1881/2006 σχετικά με τα όρια συγκέντρωσης των βαρέων μετάλλων: κασσίτερος, μόλυβδος, κάδμιο και υδράργυρος στα τρόφιμα.
- US FDA CFR21 175.300.

Part 175: Indirect Food Additives: Adhesives and components of coatings

Subpart C: Substances for use as components of coatings.

Sec. 175.300: Resinous and polymeric coatings

Η χρήση των υλών και η παραγωγική διαδικασία των δοχείων και άκρων, γίνεται σύμφωνα με τον Κανονισμό Ορθής Πρακτικής 2023/2006/ΕC. Επίσης, η εταιρεία είναι πιστοποιημένη για το Σύστημα Διαχείρισης της Ποιότητας σύμφωνα με τα πρότυπα EN ISO 9001:2015 και EN ISO 22000:2005.

Το προαναφερθέν προϊόν παρασκευάζεται από:

- φύλλα λευκοσιδηρού, σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 10202:2002

Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την εσωτερική προστασία του κορμού, των άκρων και της πλάγιας ραφής είναι κατάλληλα για τρόφιμα, όπως αναφέρεται και στο σχετικό Πιστοποιητικό Καταλληλότητας. Η επιλογή των υλικών αυτών αλλά και το αν χρειάζεται επιπλέον προστασία, πέρα από το λευκοσίδηρο, εξαρτάται από την επιθετικότητα και το χρόνο ζωής του τροφίμου, καθώς και από τη θερμική του επεξεργασία.

Τα όρια της ολικής και ειδικής μετανάστευσης των υλικών εσωτερικής προστασίας, έχουν υπολογιστεί τόσο από τους προμηθευτές, όσο και από εξωτερικό εργαστήριο για λογαριασμό της εταιρείας. Η επιλογή των προσομοιωτών, ο χρόνος και η προετοιμασία των δοκιμών μετανάστευσης έγινε με βάση το προς συσκευασία τρόφιμο και σύμφωνα με την ισχύουσα ελληνική και ευρωπαϊκή νομοθεσία. Οι παραπάνω παράγοντες καθώς και τα αποτελέσματα του τεστ μετανάστευσης παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

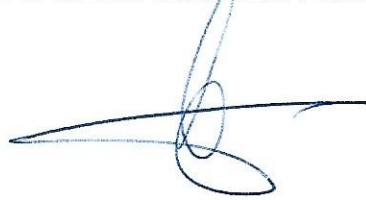
Παράμετρος	Μέθοδος Ανάλυσης	Μέτρηση	Μονάδες Μέτρησης	Αβεβαιότητα (U)	Όριο Ανίχνευσης(LOD)	Όριο Αναφοράς	Θεσπισμένα Όρια
Χημικές Παράμετροι Γενική Κατιόντων							
Αργίλιο(Al)	ISO11885:2007	<LOD	mg/L			0,1	-
Κάδμιο(Cd)	ISO11885:2007	<LOD	mg/L	+0,05	0,001	0,05	-
Χρώμιο(Cr)	ISO11885:2007	<LOD	mg/L	+0,06	0,001	0,005	-
Νικέλιο(Ni)	ISO11885:2007	<LOD	mg/L	+0,05	0,015	0,1	-
Μόλυβδος(Pb)	ISO11885:2007	<LOD	mg/L		0,005	0,005	-
ΟΛΙΚΗ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ	EN1186- 2:2002	<0,1	mg/dm²				<10 mg/ dm²

Τα λευκοσιδηρά δοχεία μπορούν να χρησιμοποιηθούν σύμφωνα με τους προαναφερθέντες Κανονισμούς καθώς οι τιμές μετανάστευσης είναι κάτω των ορίων των 10 mg/dm².

Όλα τα δοχεία και τα άκρα που προμηθεύουμε πρέπει να φυλάσσονται σε χώρο ξηρό, μακριά από το ηλιακό φως, τη σκόνη και τις ακαθαρσίες ώστε να βρίσκονται σε άψογη κατάσταση κατά τη χρήση τους.

Το έγγραφο αυτό ισχύει από την κάτωθι ημερομηνία και θα αντικατασταθεί σε περίπτωση σημαντικών αλλαγών στις α' ύλες ή/και στην παραγωγική διαδικασία καθώς και σε περίπτωση αλλαγών στην ισχύουσα νομοθεσία που επηρεάζουν τα όσα αναφέρονται στη παρούσα δήλωση.

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ



ANNA ΒΑΛΟΥΘΗ

MGPACK
ΓΙΑΝΝΑΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Α.Ε.
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ
ΕΔΡΑ: 44η & 46η ΒΙΟΠΑ ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ
ΥΠ/ΜΑ: ΘΕΣΗ ΠΑΠΑ ΠΕΡΙΒΟΛΙ ΒΙΠΕ Ο ΜΕΓΑΡΑ
ΑΦΜ 997230443 ΔΟΥ ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ
τηλ. +30 210 2383756 φαξ. +30 210 2389736