



### Δήλωση Συμμόρφωσης V5-2024-11-25

Η εταιρεία ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με διακριτικό τίτλο ΑΡΑΠΟΣ INTERNATIONAL, και έδρα στις Αχαρνές, οδός Ανδραβίδας αρ. 1 Τ.Κ. 136 71 ΕΛΛΑΣ, ο υπεύθυνος της εταιρείας κος Ηρακλής Αράπος, καθώς και η υπεύθυνη ποιότητας κα Χρυσούλα Αλεξανδράτου, δηλώνουμε δια της παρούσης ότι:

Η οικογένεια προϊόντων που διατίθεται από την εταιρεία ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε με βασική περιγραφή: **ΑΛΟΥΜΙΝΟΧΑΡΤΟ**, σε διάφορες διαστάσεις για οικιακή και επαγγελματική χρήση, σε ρολά και φύλλα, που προορίζονται να έρθουν σ' επαφή με τρόφιμα είναι κατάλληλα για επαφή με τρόφιμα

Η «**ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε.**» είναι πιστοποιημένη με ΕΛΟΤ EN ISO 22000:2018, ως προς το σύστημα διαχείρισης ασφάλειας τροφίμων που εφαρμόζει στην Παραλαβή, Κοπή και συσκευασία Αλουμινόχαρτου, Ελαστικής Μεμβράνης και Αντικολλητικού Χαρτιού.



**TUVNORD**

### Πιστοποιητικό

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με  
**ΕΛΟΤ EN ISO 22000 : 2018**

Ο Φορέας Πιστοποίησης TÜV HELLAS (TÜV NORD) S.A. επιβεβαιώνει με το παρόν ότι, ως αποτέλεσμα επιθεώρησης αξιολόγησης και απόφασης πιστοποίησης σύμφωνα με το ISO/IEC 17021-1:2015 ο οργανισμός

**ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε. - ΑΡΑΠΟΣ INTERNATIONAL**  
Ανδραβίδας 1  
136 71 Αχαρνές  
Ελλάδα

εφαρμόζει ένα Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO 22000 : 2018, του οποίου η συμμόρφωση θα αξιολογείται κατά τη διάρκεια της τριετούς ισχύος.

Κατηγορία  
Ε Παραγωγή Συσκευασών Τροφίμων και Υαλοό Συσκευασίας

Πεδίο Εφαρμογής  
**Παραλαβή, Κοπή και Συσκευασία Αλουμινόχαρτου, Ελαστικής Μεμβράνης και Αντικολλητικού Χαρτιού για τη Συσκευασία Τροφίμων.**

Αριθμός Μετρίου Πιστοποιητικού 049 14 0115 Λήξη Προηγούμενου Πιστοποιητικού 2023-11-30  
Αρ. Αναφοράς Επιθεώρησης HI-1036/2023 Ισχύει από 2023-12-13  
Ισχύει μέχρι 2026-11-30  
Αρχική Πιστοποίηση 2014

Αθήνα, 13.12.2023

*Η. Κωστόπουλος*  
TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E. Φορέας Πιστοποίησης

TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E.  
Λ. Μεσογείων 282  
155 62 Αθήνα, Ελλάδα  
tuvhellas.gr

IAF ISO 9001  
CSVD

TUVNORDGROUP

### Για την παραγωγή των προϊόντων

Επεξεργαζόμαστε ως πρώτη ύλη, ΑΛΟΥΜΙΝΟΧΑΡΤΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΡΑΜΑΤΟΣ 8xxx και έχοντας ως στοιχείο τεκμηρίωσης, την δήλωση συμμόρφωσης του προμηθευτή μας, επιβεβαιώνουμε ότι το υλικό που χρησιμοποιούμε ως πρώτη ύλη και κατά συνέπεια τα παραγόμενα από αυτά προϊόντα είναι:

#### 1) Συμμορφωμένα ως προς την επαφή τους με τρόφιμα σύμφωνα :

- Με τον κανονισμό **ΕΕ 1935/2004** του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου στις 27 Οκτωβρίου 2004 για υλικά σε άμεση επαφή με τρόφιμα και την κατάργηση των οδηγιών 80/590/EEC & 89/109/EEC.
- Με τον κανονισμό της **ΕΕ 2023/2006** σχετικά με την ορθή διαδικασία παραγωγής (GMP).
- Με τον κανονισμό **ΕΕ 2015/830** της 28<sup>ης</sup> Μαΐου 2015 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την καταχώρηση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH).
- Το άθροισμα των βαρέων μετάλλων που περιέχονται στα συστατικά, είναι μικρότερο από 100ppm.
- **Με τους FDA κανονισμούς** 21CFR 178.3910 (Επιφανειακά λιπαντικά που χρησιμοποιούνται στην επιφάνεια μεταλλικών αντικειμένων) , 21 CFR 178.3650, 21 CFR 178.3620 & 21 CFR 110 .
- Η χημική σύσταση του κράματος αλουμινίου που χρησιμοποιείται για την παραγωγή αλουμινόχαρτου, είναι σύμφωνα με τα πρότυπα **EN 601 & EN 602 & EN 573 – 3**

#### 2) Συμμορφωμένα ως προς τους περιβαλλοντικούς κανονισμούς σύμφωνα:

- Με την **Ευρωπαϊκή Οδηγία 94/62** για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας

Το αλουμινόχαρτο είναι 100% ανακυκλώσιμο υλικό.

#### Γενικές Πληροφορίες χρήσης:

- Το αλουμινόχαρτο, είναι ένα ιδιαίτερα ευέλικτο, υλικό, το οποίο έχει καθιερωθεί ως πολύτιμος βοηθός στην κουζίνα.
- Η σύσταση και η υφή του, αποτελούν ένα πλήρες εμπόδιο στο φως, στο οξυγόνο, στην υγρασία και τα βακτήρια, ιδιότητες που αξιοποιούνται ευρέως στην συσκευασία τροφίμων αλλά και φαρμακευτικών προϊόντων.
- Η τύλιξη τροφίμων με αλουμινόχαρτο, προστατεύει τα τρόφιμα, αποτρέποντας την γρήγορη αλλοίωση τους και μεγαλώνει την διάρκεια ζωής τους, όταν είναι αποθηκευμένα στο ψυγείο.
- Διατηρεί την φρεσκάδα τους, για περισσότερο χρόνο, ενώ παράλληλα συντηρεί το άρωμα και την γεύση τους.
- Χρησιμοποιείται για την ασφαλή συσκευασία και μεταφορά των τροφίμων, αλλά και για την αποθήκευση και συντήρησή τους, στο ψυγείο και στην κατάψυξη.

- Στον φούρνο, χρησιμοποιείται κατά την διάρκεια του ψησίματος για την κάλυψη και προστασία του φαγητού, προκειμένου να διατηρήσει καλύτερα τους χυμούς και την υγρασία του, διατηρώντας το ζουμερό και λαχταριστό.
- Μετά το ψήσιμο, διατηρεί το φαγητό ζεστό για περισσότερη ώρα, χάρις στις ανακλαστικές ιδιότητες της επιφάνειάς του
- Είναι ένα εύκαμπτο υλικό που προσαρμόζεται σε όλα τα τρόφιμα και σκεύη, οποιουδήποτε μεγέθους και σχήματος. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο σε κρύα όσο και σε ζεστά φαγητά.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και από τις δύο επιφάνειες (ματ και γυαλιστερή).
- Παράλληλα, άπειρες άλλες χρήσεις εντός κι εκτός κουζίνας, το καθιστούν χρήσιμο και εύκολο προϊόν.

#### Ασφαλείς τρόποι και χρόνοι χρήσης-Προφυλάξεις:

- Χρόνος Χρήσης: Στο φούρνο είναι ιδανικό για χρήση σε θερμοκρασίες έως 250 °C με μέγιστο χρόνο χρήσης τις 2 ώρες
- Χρόνος χρήσης περιτυλιγμένων τροφίμων που διατηρούνται εκτός ψυγείου: Έως 24 ώρες σε δροσερό και σκιερό μέρος και μόνο για τρόφιμα που ενδείκνυται αυτός ο χρόνος παραμονής τους, εκτός ψυγείου (π.χ. φρούτα, ξηρές τροφές κ.ά.)
- Η άμεση επαφή όξινων ή πολύ αλκαλικών, αλμυρών τροφίμων ή και υπολειμμάτων αυτών με την επιφάνεια του αλουμινοχαρτού, πιθανόν να οδηγήσει στην διάβρωση, οξείδωση και θρυμματισμό του υλικού. Η ισχυρή οξύτητα και το αλάτι, κυρίως σε συνδυασμό με υψηλές θερμοκρασίες, μπορεί να επιφέρουν διάβρωση του υλικού.

Ως εκ τούτου, να μη χρησιμοποιείται σε φαγητά που είναι πλούσια σε λεμόνι ή ξύδι, αλλά και σε αλάτι, όπως για παράδειγμα τρόφιμα διατηρημένα σε ξύδι ή άλμη, ή επικαλυμμένα με φέτες λεμονιού.



- Απαγορεύεται η άμεση επαφή με ηλεκτρικό ρεύμα και τις ηλεκτρικές αντιστάσεις φούρνων και τοιχώματα αυτών, καθώς και ηλεκτρικών συσκευών ψησίματος.
- Απαγορεύεται αυστηρά η χρήση του σε φούρνους μικροκυμάτων

#### Τρόποι αποθήκευσης:

Όλα τα προϊόντα πρέπει να αποθηκεύονται σε συνθήκες ασφαλείας κατά της υγρασίας η οποία μπορεί να επιφέρει οξείδωση, σε μέρη δροσερά, σκιερά και χωρίς υγρασία .

#### ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

- Οι παραπάνω πληροφορίες είναι ακριβείς και βασίζονται στην γνώση που έχουμε μέχρι και την στιγμή που συντάσσεται το παρόν.
- Ουδεμία ευθύνη φέρουμε για πληροφορίες που έχουμε λάβει από τους προμηθευτές μας και βασιστήκαμε για τις πληροφορίες που εμπεριέχονται στο παρόν.
- Η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης ισχύει από την ημερομηνία δημοσίευσής της και δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη για μεταγενέστερες αλλαγές στις πληροφορίες, το περιεχόμενο, τις διαδικασίες, ή στο ρυθμιστικό πλαίσιο.
- Η εταιρεία ΑΡΑΠΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ Α.Β.Ε.Ε. δεν φέρει καμία ευθύνη για μικροβιολογική ή χημική επιμόλυνση της επιφάνειας των προϊόντων.
- Η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης ισχύει μόνο και εφόσον τα προϊόντα, χρησιμοποιούνται υπό κανονικές και προβλεπόμενες συνθήκες και υπό την προϋπόθεση ότι τόσο η αποθήκευση όσο και ο χειρισμός του προϊόντος είναι κατάλληλα για την διατήρηση των ιδιοτήτων του συγκεκριμένου υλικού.
- Η παρούσα Δήλωση Συμμόρφωσης ανανεώνεται εάν κι εφόσον υπάρξει αλλαγή στη σύσταση των πρώτων υλών.
- Η εταιρεία μας δε φέρει καμία ευθύνη για τα αναγραφόμενα στοιχεία στα προϊόντα ιδιωτικής ετικέτας.
- Οι αναγραφές σε όλες τις συσκευασίες αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του πελάτη ο οποίος υποχρεούται να αναγράφει τις υποχρεωτικές εκ του νόμου πληροφορίες.

#### Υπεύθυνος επιχείρησης:

Αράπος Ηρακλής

#### Υπεύθυνη ποιότητας:

Χρυσούλα Αλεξανδράτου

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ - ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ