

e Mark Validator by FoodCare

Πρόκειται για το νέο Software της FoodCare AgroData και αφορά τον έλεγχο και επικύρωση των 3 κρίσιμων παραμέτρων των Raw Data των ζυγιστικών / ογκομετρικών μηχανών, ως προς τη συμμόρφωση με την απαίτηση σήμανσης e για τα προσυσκευασμένα προϊόντα.

Η σήμανση e για τα προσυσκευασμένα προϊόντα, καθορίζεται από τον Αγορανομικό Κώδικα ΔΙΕΠΠΥ, Υπουργική Απόφαση υπ' αριθμ. 91354/24.8.2017 (Β' 2983) του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Κωδικοποίηση Κανόνων Διακίνησης και Εμπορίας Προϊόντων και Παροχής Υπηρεσιών (Κανόνες ΔΙ.Ε.Π.Π.Υ.)»

Το Software, πραγματοποιεί Import των δεδομένων μέτρησης των μηχανών προσυσκευασίας, είτε ασύγχρονα, δηλαδή Import από αρχείο, είτε συγχρονισμένα, δηλαδή Direct Link στα δεδομένα των ζυγιστικών και στη συνέχεια εξετάζει τα Imported Data για αποκλίσεις από τόσο ως προς το βάρος ή όγκο, όσο και ως προς τον μέγιστο αριθμό επιτρεπόμενων τεμαχίων απόκλισης.

Με την **Active Validation** διαδικασία, το **e Mark Validator** παρακολουθεί είτε On-Line τις μετρήσεις, οπότε παρεμβαίνει και σταματά τη διαδικασία παραγωγής (απαιτεί την προκαθορισμένη είσοδο των παραγόμενων τεμαχίων από τον χρήστη πριν την έναρξη της παραγωγής). Αυτό απαιτεί On Line ζυγιστικό/ογκομετρικό εξοπλισμό.

Με την **Passive Validation** διαδικασία, το **e Mark Validator** εξετάζει την εγκυρότητα των μετρήσεων στο τέλος της παραγωγική διαδικασίας, πριν ακόμα αποδεσμευθεί το προϊόν.

[Επικοινωνήστε](#) μαζί μας για περισσότερες λεπτομέρειες ...

emark Validator | Tester

foodcare agronomic

e mark Validator
Beta Testing ver. 0.1

Κανονιστικές Απαιτήσεις, σύμφωνα με Αγορανομικό Κώδικα.
Το σύστημα οδηγεί απευθείας σε δυναμικό 2ης μέτρησης

ID:	1
Lot_Number_Συσκευασίας:	12345
Ημερομηνία_Συσκευασίας:	3/7/2019
Επιθυμητό_Βάρος ή όγκος:	50,00 σε gr/ml
Τεμάχια_Παραγωγής:	10000
Τύπος_Συσκευασίας:	Κίτρινο και κόκκινο σε γαλάζιο φόντο
Μηχανή_Συσκευασίας:	1
Step Μετρητικού σε gr/ml:	0,05

Δυναμικό Δείγματος:	Μέγιστο Σφάλμα % Qn:
160,0	9,00
Μέγιστα Ελαττωματικά:	Μέγιστο Σφάλμα σε gr ή
8,0	4,50

Υποχρεωτικό Δείγμα και Μέγιστα Ελαττωματικά ανά Τεμάχια παραγωγής

Συνθήκες Μέγιστων Ανεκτών Σφαλμάτων σε gr/ml ή σε Q% ανά εύρος τεμαχίων παραγωγής

Αναζήτηση By Lot Αναζήτηση By Date

Προσθήκη Νέου Διαγραφή Raw Data Excel Raw Data Table Legal Disclaimer Ξόδος

Record: 1 of 1

Screenshot από την Passive Mode διαδικασία ελέγχου ...