1. ------IND- 2018 0094 I-- EL- ------ 20180326 --- --- PROJET

ΔΙΑΤΑΓΜΑ

**Εφαρμογή του άρθρου 157, εδάφιο 3 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230 και επόμενες τροποποιήσεις, σχετικά με τη θέσπιση λεπτομερών κανόνων εφαρμογής, το περιεχόμενο των πιστοποιητικών ραδιομετρικής επιτήρησης και τον κατάλογο ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων που υπόκεινται σε ραδιομετρική επιτήρηση**

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΜΕ

ΤΟΝ ΥΦΥΠΟΥΡΓΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ

ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΥΓΕΙΑΣ

ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ

ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ

ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΤΟΝ ΥΠΟΥΡΓΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ το νομοθετικό διάταγμα της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230 και επόμενες τροποποιήσεις, σχετικά με την «Εφαρμογή των οδηγιών 89/618/Ευρατόμ, 90/641/Ευρατόμ, 96/29/Ευρατόμ, 2006/117/Ευρατόμ σχετικά με τις ιονίζουσες ακτινοβολίες, 2009/71/Ευρατόμ σχετικά με την πυρηνική ασφάλεια πυρηνικών εγκαταστάσεων και 2011/70/Ευρατόμ σχετικά με την ασφαλή διαχείριση αναλωμένων καυσίμων και ραδιενεργών αποβλήτων που προκύπτουν από μη στρατιωτικές δραστηριότητες»,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ το νομοθετικό διάταγμα της 1ης Ιουνίου 2011, αριθ. 100 σχετικά με τις «Συμπληρωματικές και διορθωτικές διατάξεις του νομοθετικού διατάγματος της 20ης Φεβρουαρίου 2009, αριθ. 23 σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2006/117/Ευρατόμ, η οποία, ιδίως με το άρθρο 1, τροποποιεί το άρθρο 157 του προαναφερθέντος νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995 σχετικά με την επιτήρηση και τον έλεγχο των μεταφορών ραδιενεργών αποβλήτων και αναλωµένων πυρηνικών καυσίμων - ραδιομετρική επιτήρηση ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων»,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ιδίως το εδάφιο 3 του άρθρου 157 του προαναφερθέντος νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230, το οποίο προβλέπει ότι, με διάταγμα του υπουργού οικονομικής ανάπτυξης, από κοινού με τους υπουργούς ευρωπαϊκών πολιτικών,υγείας, περιβάλλοντος και προστασίας εδάφους και θάλασσας, εργασίας και κοινωνικών πολιτικών, εσωτερικών, οικονομίας και οικονομικών, υποδομών και μεταφορών, έχοντας ακουστεί η Αρχή τελωνείων και μονοπωλίων και το Ινστιτούτο Περιβαλλοντικής και Έρευνας (ISPRA), που θα εκδοθεί ως αποτέλεσμα των κοινοποιήσεων προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή βάσει της οδηγίας 98/34/ΕΚ (πλέον οδηγία 2015/1535/ΕΕ) και προς τον Παγκόσμιο Οργανισμό Εμπορίου στο πλαίσιο της συμφωνίας για τα τεχνικά εμπόδια στο εμπόριο, σε ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 1995, θεσπίζονται οι λεπτομερείς κανόνες εφαρμογής καθώς και το περιεχόμενο των πιστοποιητικών ραδιομετρικής επιτήρησης και απαριθμούνται τα ημικατεργασμένα μεταλλικά προϊόντα που υπόκεινται σε επιτήρηση,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ιδίως το άρθρο 10 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Ιουνίου 1996, αριθ. 321, όπως τροποποιήθηκε στον νόμο της 8ης Αυγούστου 1996, αριθ. 421 σχετικά με την απόκτηση και εγκατάσταση συστημάτων ελέγχου της ραδιενέργειας,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ το διάταγμα του υπουργού οικονομικών της 22ας Μαΐου 1995 σχετικά με τον προσδιορισμό των σημείων διέλευσης των συνόρων στα οποία εγκαθίστανται συστήματα σπινθηρισμού τοποθετημένα πάνω σε πλαίσιο για την αυτόματη ανίχνευση της ραδιενέργειας των υλικών,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ το νομοθετικό διάταγμα της 6ης Φεβρουαρίου 2007, αριθ. 52 σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2003/122/ΕΚ Ευρατόμ, για τον έλεγχο των κλειστών πηγών ραδιενέργειας και των ένθετων πηγών, και ιδίως το άρθρο 15 σχετικά με την εισαγωγή συστημάτων που στοχεύουν στον εντοπισμό και την αξιολόγηση των ένθετων πηγών,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ το άρθρο 174 παράγραφος 2 της Συνθήκης ΕΚ σχετικά με την αρχή της προφύλαξης, η οποία προβλέπει ότι, σε περίπτωση κινδύνου, ακόμα και πιθανού, για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, πρέπει να διασφαλίζεται ένα υψηλό επίπεδο προστασίας,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ το εδάφιο 3 του άρθρου 17 του νόμου της 23ης Αυγούστου 1988, αριθ. 400,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ιδίως το άρθρο 6 του νομοθετικού διατάγματος της 4ης Μαρτίου 2014, αριθ. 45, με το οποίο ιδρύεται η Εθνική Επιθεώρηση πυρηνικής ασφάλειας και προστασίας από τη ραδιενέργεια (ISIN), ως η αρμόδια ρυθμιστική αρχή για την πυρηνική ασφάλεια και την προστασία από τη ραδιενέργεια, ορίζοντας μεταξύ άλλων τις σχετικές λειτουργίες, καθώς και το άρθρο 9, με το οποίο επιφορτίζεται, ως μεταβατικό μέτρο, το πυρηνικό τμήμα τεχνολογικών και βιομηχανικών κινδύνων του ISPRA να συνεχίσει να πραγματοποιεί τις εν λόγω λειτουργίες, εν αναμονή της έναρξης ισχύος του κανονισμού που ορίζει την εσωτερική οργάνωση και λειτουργία της Επιθεώρησης,

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ ότι το παρόν διάταγμα συνοψίζει το μεταβατικό καθεστώς σχετικά με την υποχρέωση ραδιομετρικής επιτήρησης ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων σύμφωνα με το άρθρο 2 του νομοθετικού διατάγματος της 1ης Ιουνίου 2011, αριθ. 100, καθώς και ότι, για τον λόγο αυτό, οι σχετικές διατάξεις υπερκαλύπτονται από αυτές της παρούσας απόφασης, αρχής γενομένης από την ημερομηνία έναρξης ισχύος της,

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ την εξέλιξη σχετικά με τη ραδιομετρική επιτήρηση παλαιοσιδηρικών και άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών, καθώς και ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων, με σκοπό την ανίχνευση της παρουσίας μη κανονικών επιπέδων ραδιενέργειας ή πιθανών εκτός χρήσης πηγών,

ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΥΠΟΨΗ την απαίτηση προσαρμογής των αναγνωριστικών κωδικών των κατηγοριών εμπορευμάτων, στη βάση των αλλαγών που έχουν επέλθει σε διεθνές πεδίο σχετικά με τον κατάλογο των ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων, σύμφωνα με το Παράρτημα Ι του νομοθετικού διατάγματος της 1ης Ιουνίου 2011, αριθ. 100,

ΚΑΤΟΠΙΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ με την Αρχή τελωνείων και μονοπωλίων,

ΚΑΤΟΠΙΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ με το πυρηνικό τμήμα τεχνολογικών και βιομηχανικών κινδύνων του Ινστιτούτου Περιβαλλοντικής και Έρευνας,

ΚΑΤΟΠΙΝ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ με τη μόνιμη συνδιάσκεψη για τις σχέσεις μεταξύ κράτους, περιφερειών και των αυτόνομων επαρχιών του Trento και του Bolzano, βάσει του άρθρου 161 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230,

ΕΧΟΝΤΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΕΙ τη διαδικασία κοινοποίησης προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή βάσει της οδηγίας 2015/1535/ΕΕ και τον Παγκόσμιο Οργανισμό Εμπορίου στο πλαίσιο της συμφωνίας για τα τεχνικά εμπόδια στο εμπόριο, σε ισχύ από την 1η Ιανουαρίου 1995,

ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΥΜΦΩΝΗ γνώμη του Συμβουλίου Επικρατείας η οποία εκφράστηκε στο τμήμα διαβουλεύσεων για νομοθετικές πράξεις κατά τη συνεδρίαση της\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΤΑ ΕΞΗΣ**

Άρθρο 1

*Σκοποί και πεδίο εφαρμογής*

1. Το παρόν διάταγμα θεσπίζει τους λεπτομερείς κανόνες εφαρμογής ραδιομετρικής επιτήρησης που προβλέπονται στο εδάφιο 1 του άρθρου 157 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230, από πλευράς των προσώπων που για βιομηχανικό ή εμπορικό σκοπό ασκούν δραστηριότητα εισαγωγής, συλλογής, αποθήκευσης ή προβαίνουν σε εργασίες τήξης παλαιοσιδηρικών ή άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών, καθώς και από πλευράς προσώπων που για βιομηχανικό ή εμπορικό σκοπό ασκούν δραστηριότητα εισαγωγής ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων, με σκοπό την ανίχνευση της παρουσίας μη κανονικών επιπέδων ραδιενέργειας ή πιθανών εκτός χρήσης πηγών, για την εγγύηση της υγειονομικής προστασίας των εργαζομένων και του πληθυσμού από γεγονότα που ενδέχεται να προκαλέσουν έκθεση σε ιονίζουσες ακτινοβολίες, καθώς και για την αποφυγή μόλυνσης του περιβάλλοντος.
2. Το παρόν διάταγμα θεσπίζει, επίσης, τα περιεχόμενα του πιστοποιητικού της μέλλουσας ραδιομετρικής επιτήρησης που προβλέπεται στο εδάφιο 2 του άρθρου 157 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230, τον κατάλογο των ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων που υπόκεινται στη ραδιομετρική επιτήρηση που καταργεί το Παράρτημα Ι του νομοθετικού διατάγματος της 1ης Ιουνίου 2011, αριθ. 100, καθώς και την αμοιβαία αναγνώριση των πιστοποιητικών για τους ραδιομετρικούς ελέγχους που πραγματοποιούνται στον χώρο προέλευσης φορτίων παλαιοσιδηρικών ή άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών και ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων εισαγωγής, για τους σκοπούς ολοκλήρωσης των τελωνειακών διατυπώσεων.

Άρθρο 2

*Κριτήρια ραδιομετρικής επιτήρησης*

1. Η ραδιομετρική επιτήρηση σε φορτία παλαιοσιδηρικών ή άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών και ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων πραγματοποιείται μέσω ελέγχου της αναλογίας δόσης που απορροφάται από τον αέρα που ανιχνεύεται στο εξωτερικό του φορτίου, με σκοπό τον εντοπισμό πιθανής παρουσίας ένθετων πηγών ή μη κανονικών επιπέδων ραδιενέργειας, που διαπιστώνονται σύμφωνα με τους κανόνες ορθής πρακτικής που εφαρμόζονται ή τις τεχνικές οδηγίες που καθορίζονται από το άρθρο 153 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230, εφόσον διατίθενται, καθώς και για τους σκοπούς εκπλήρωσης των υποχρεώσεων που απορρέουν από το εδάφιο 4 του άρθρου 157 του προαναφερθέντος νομοθετικού διατάγματος. Ως φορτίο πρέπει να νοείται το εμπορευματοκιβώτιο, το όχημα ή το σιδηροδρομικό βαγόνι ή οποιοσδήποτε άλλος αποθηκευτικός χώρος χρησιμοποιείται για τα προαναφερθέντα παλαιοσιδηρικά, ημικατεργασμένα μεταλλικά υλικά ή προϊόντα.
2. Η ραδιομετρική επιτήρηση πρόκειται, επίσης, να πραγματοποιηθεί στη φάση της εκφόρτωσης ή του χειρισμού μέσω του ελέγχου της αναλογίας δόσης που απορροφάται από τον αέρα που ανιχνεύεται στο εξωτερικό των παλαιοσιδηρικών ή άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών και ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων.
3. Στην περίπτωση επαναφοράς πηγών ραδιενέργειας ή στην περίπτωση που οι ραδιομετρικές μετρήσεις αναφέρουν την παρουσία μη κανονικών επιπέδων ραδιενέργειας, πρέπει να πραγματοποιηθεί έλεγχος της επιφανειακής μόλυνσης από τα εσωτερικά τοιχώματα των αποθηκευτικών χώρων που χρησιμοποιούνται για μεταφορά.
4. Στο πλαίσιο προγραμματισμένης δραστηριότητας ελέγχου ποιότητας των δειγμάτων χύτευσης ή σε περίπτωση υπόνοιας τήξης πηγών ραδιενέργειας ή μολυσμένου υλικού, πρέπει να πραγματοποιούνται μετρήσεις συγκέντρωσης ραδιενέργειας ανά μονάδα μάζας επί του προϊόντος και των σκωρίων τήξης, καθώς και επί των σκονών που προέρχονται από το σύστημα καθαρισμού σκόνης της εγκατάστασης.
5. Για τα παλαιοσιδηρικά και τα άλλα παραγόμενα μεταλλικά υλικά που μεταφέρονται χύδην μέσω θαλάσσης, η ραδιομετρική επιτήρηση πραγματοποιείται επί των φορτίων βάσει σχήματος.

Άρθρο 3

*Λεπτομερείς κανόνες εφαρμογής ραδιομετρικής επιτήρησης*

1. Τα πρόσωπα του εδαφίου 1 του άρθρου157 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230, τα οποία, με βιομηχανικό ή εμπορικό σκοπό, ασκούν δραστηριότητα συλλογής ή αποθήκευσης παλαιοσιδηρικών ή άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών πρέπει να πραγματοποιούν τη ραδιομετρική επιτήρηση στην είσοδο της εγκατάστασης άφιξης μέσω του ελέγχου της αναλογίας δόσης που απορροφάται από τον αέρα που ανιχνεύεται στο εξωτερικό κάθε φορτίου.
2. Τα πρόσωπα που αναφέρονται στο προαναφερθέν εδάφιο 1, πέρα από όσα θεσπίζονται από το ίδιο το εδάφιο 1, πρέπει να προνοούν, στη φάση εκφόρτωσης ή χειρισμού των εν λόγω υλικών, για την πραγματοποίηση ενός πρώτου οπτικού ελέγχου των υλικών με στόχο τον έλεγχο, λαμβάνοντας υπόψη των πιο κοινών χαρακτηριστικών των πηγών ραδιενέργειας και των σχετικών αποθηκευτικών χώρων, της πιθανής παρουσίας του ύποπτου υλικού και, επίσης, για την πραγματοποίηση μέτρησης της αναλογίας δόσης που απορροφάται από τον αέρα που ανιχνεύεται στο εξωτερικό του ίδιου του φορτίου που έχει εκφορτωθεί.
3. Τα πρόσωπα τα οποία, με βιομηχανικό ή εμπορικό σκοπό, προβαίνουν σε εργασίες τήξης παλαιοσιδηρικών ή άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών, στο πλαίσιο προγραμματισμένης δραστηριότητας ελέγχου ποιότητας των δειγμάτων χύτευσης και σε περίπτωση υπόνοιας τήξης πηγών ραδιενέργειας ή μολυσμένου υλικού, πρέπει να πραγματοποιούν μετρήσεις συγκέντρωσης ραδιενέργειας ανά μονάδα μάζας επί των δειγμάτων ποιότητας και οφέλους που προκύπτουν από κάθε φορτίο της καμίνου τήξης. Τα πρόσωπα αυτά πρέπει, επίσης, να διενεργούν ραδιομετρικούς ελέγχους επί των δειγμάτων που είναι αντιπροσωπευτικά των σκωρίων και των σκονών που προέρχονται από το σύστημα καθαρισμού σκόνης της εγκατάστασης. Η συχνότητα ελέγχων και ο αριθμός των σχετιζόμενων δειγμάτων για τους σκοπούς της σχετικής αντιπροσωπευτικότητας πρέπει να σταθεροποιούνται με την κατάλληλη προκαθορισμένη διαδικασία εγκατάστασης σε σχέση με τα χαρακτηριστικά της ίδιας της εγκατάστασης και τις δραστηριότητες που πραγματοποιούνται σε αυτή. Οι εποπτικές αρχές μπορούν να εφαρμόζουν διαφορετική συχνότητα.
4. Οι έλεγχοι που προβλέπονται στα προηγούμενα εδάφια 1 και 3 πρέπει να πραγματοποιούνται πριν από τη μεταφορά των υλικών ή των προϊόντων εκτός της εγκατάστασης.
5. Τα πρόσωπα τα οποία, για βιομηχανικό ή εμπορικό σκοπό, ασκούν δραστηριότητες εισαγωγής παλαιοσιδηρικών ή άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών και ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων, τηρουμένων όσων προβλέπει το επόμενο άρθρο 7 του παρόντος διατάγματος, πρέπει να πραγματοποιούν τη ραδιομετρική επιτήρηση στην είσοδο της εγκατάστασης άφιξης και στην εκφόρτωση των παλαιοσιδηρικών ή των προϊόντων μέσω του ελέγχου της αναλογίας δόσης που απορροφάται από τον αέρα που ανιχνεύεται σε κάθε φορτίο και στο ίδιο το υλικό που έχει εκφορτωθεί.

Άρθρο 4

*Πιστοποιητικό ραδιομετρικής επιτήρησης*

1. Το πιστοποιητικό της μελλοντικής ραδιομετρικής επιτήρησης που χορηγείται από τους ειδικευμένους εμπειρογνώμονες του εδαφίου 2 του άρθρου 157 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230, πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τις παρακάτω πληροφορίες:
2. στοιχεία του φορτίου,
3. τυπολογία μεταλλικού υλικού,
4. προέλευση;
5. ημερομηνία πραγματοποίησης ραδιομετρικής επιτήρησης,
6. τιμή της τοπικής περιβαλλοντικής βάσης που προκύπτει πριν από την πραγματοποίηση ραδιομετρικής επιτήρησης,

στ) τυπολογία των ραδιομετρικών μετρήσεων που πραγματοποιήθηκαν και όργανα που χρησιμοποιήθηκαν,

1. τελευταίος έλεγχος καλής λειτουργίας του συστήματος μέτρησης που χρησιμοποιείται,
2. επωνυμία του υπεύθυνου για τη διεξαγωγή των ραδιομετρικών μετρήσεων,
3. αποτελέσματα των μετρήσεων που πραγματοποιήθηκαν,
4. συμπεράσματα για την έγκριση/απομάκρυνση του φορτίου/υλικού.

Στην περίπτωση που στην εγκατάσταση εκτελούνται εργασίες τήξης παλαιοσιδηρικών ή άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών, το πιστοποιητικό πρέπει, επίσης, να περιέχει τις πληροφορίες σχετικά με τη ραδιομετρική επιτήρηση και τα αποτελέσματα των μετρήσεων συγκέντρωσης ραδιενέργειας ανά μονάδα μάζας που πραγματοποιήθηκαν επί του προϊόντος και των σκωρίων τήξης, καθώς και επί των σκονών που προέρχονται από το σύστημα καθαρισμού σκόνης της ίδιας της εγκατάστασης.

1. Το πιστοποιητικό του εδαφίου 1 πρέπει να αναφέρεται σε κατάλληλο μητρώο που καταρτίστηκε από υπεύθυνο ειδικευμένο εμπειρογνώμονα, για λογαριασμό του προσώπου που αναφέρεται στο εδάφιο 1 του άρθρου 157 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230. Το μητρώο αυτό πρέπει να τίθεται στη διάθεση των εποπτικών αρχών και να τηρείται για τουλάχιστον πέντε έτη στον τόπο εργασίας ή, αν κριθεί απαραίτητο για μεγαλύτερη εγγύηση της διατήρησής του, στη νομική έδρα του ίδιου του προσώπου που αναφέρεται στο εδάφιο 1 του άρθρου 157 του προαναφερθέντος νομοθετικού διατάγματος.

Άρθρο 5

*Προσωπικό υπεύθυνο για τη διεξαγωγή της ραδιομετρικής επιτήρησης*

1. Οι ραδιομετρικές μετρήσεις μπορούν να πραγματοποιηθούν και από προσωπικό που δεν διαθέτει τα προσόντα ειδικευμένου εμπειρογνώμονα, υπό τον όρο ότι το ίδιο:
2. βρίσκεται σε άμεση εξάρτηση από το πρόσωπο του εδαφίου 1 του άρθρου 157 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230,
3. έχει επιλεχθεί από τον εργοδότη της εγκατάστασης, με τη σύμφωνη γνώμη του επιφορτισμένου ειδικευμένου εμπειρογνώμονα,
4. ακολουθεί προληπτικά επαρκές πρόγραμμα πληροφόρησης και κατάρτισης,
5. εργάζεται υπό τις οδηγίες, τις υποδείξεις και την ευθύνη του ειδικευμένου εμπειρογνώμονα,
6. συμμορφώνεται με τις διαδικασίες που έχουν υποδειχθεί από τον ειδικευμένο εμπειρογνώμονα και, σε περίπτωση υπόνοιας παρουσίας ένθετων πηγών ή μολυσμένου υλικού, με τους προκαθορισμένους από τον εργοδότη εσωτερικούς κανόνες, με τη σύμφωνη γνώμη του ειδικευμένου εμπειρογνώμονα.
7. Ο ειδικευμένος εμπειρογνώμονας που είναι επιφορτισμένος από το πρόσωπο του εδαφίου 1 του άρθρου 157 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230, πρέπει ιδίως να παρέχει στο ίδιο τις ενδείξεις προστασίας από τη ραδιενέργεια που είναι απαραίτητες για την καθιέρωση των διαδικασιών για την πραγματοποίηση των ραδιομετρικών μετρήσεων και για τα μέτρα προστασίας και ασφαλείας που πρέπει να εφαρμοστούν, στην περίπτωση που χρειαστεί να πραγματοποιηθεί επαναφορά ένθετων πηγών ή μολυσμένου μεταλλικού υλικού, καθώς και για τους σκοπούς τήρησης των υποχρεώσεων που προβλέπονται στο εδάφιο 4 του άρθρου 157 του εν λόγω νομοθετικού διατάγματος.

Άρθρο 6

*Κατάρτιση του προσωπικού*

1. Τα πρόσωπα του εδαφίου 1 του άρθρου 157 του νομοθετικού διατάγματος της 17ης Μαρτίου 1995, αριθ. 230, πρέπει να προβλέπουν την εκπαίδευση του προσωπικού με σκοπό την αναγνώριση των πιο συνηθισμένων τύπων πηγών ραδιενέργειας, των σχετικών αποθηκευτικών χώρων και των συσκευών με ενδείξεις και σήματα που φανερώνουν την ύπαρξη ραδιενέργειας.
2. Τα πρόσωπα του εδαφίου 1 πρέπει, επίσης, να παρέχουν μια ειδική τεκμηριωμένη εκπαίδευση του προσωπικού που είναι υπεύθυνο για τη ραδιομετρική επιτήρηση που μπορεί να τους επιτρέψει τη βέλτιστη διενέργεια των σχετικών εργασιών, ακόμα και οπτικών. Ειδικότερα, το προσωπικό που είναι υπεύθυνο για την εκφόρτωση, τη μετακίνηση και κάθε χειρισμό των παλαιοσιδηρικών ή άλλων παραγόμενων μεταλλικών υλικών, καθώς και των ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων, πρέπει να είναι πληροφορημένο και εκπαιδευμένο σχετικά με τις διαδικασίες ασφάλειας και προστασίας που πρέπει να ακολουθούνται σε περίπτωση που χρειαστεί να πραγματοποιηθεί επαναφορά ένθετων πηγών ή μολυσμένου μεταλλικού υλικού.

Άρθρο 7

*Αμοιβαία αναγνώριση των πιστοποιητικών ραδιομετρικών ελέγχων σε παλαιοσιδηρικά ή άλλα παραγόμενα υλικά μετάλλου και ημικατεργασμένα μεταλλικά προϊόντα προερχόμενα από τρίτες χώρες*

1. Για τους σκοπούς ολοκλήρωσης των τελωνειακών διατυπώσεων, για τα παλαιοσιδηρικά ή για τα άλλα παραγόμενα μεταλλικά υλικά και για τα ημικατεργασμένα μεταλλικά προϊόντα που προέρχονται από τρίτες χώρες για τις οποίες ισχύουν αντίστοιχα επίπεδα προστασίας που αναγνωρίζονται με τη χρήση πιστοποιητικών που συμμορφώνονται με το μοντέλο που προβλέπεται στο Παράρτημα Ι του παρόντος διατάγματος, στον χώρο πιστοποίησης επί της βάσης των ραδιομετρικών ελέγχων που διεξάγονται στο τελωνείο, μπορεί να γίνει αποδεκτή στο πλαίσιο του καθεστώτος αμοιβαιότητας, η δήλωση των προσώπων που έχουν ήδη πιστοποίηση βάσει των διατάξεων που θεσπίζονται από τις αρμόδιες αρχές του κράτους προέλευσης των εν λόγω υλικών.
2. Ο κατάλογος των χωρών για τις οποίες ισχύει συμφωνία αμοιβαίας αναγνώρισης θα δημοσιευθεί και θα ενημερώνεται περιοδικά με φροντίδα του υπουργού οικονομικής ανάπτυξης.

Άρθρο 8

*Ημικατεργασμένα μεταλλικά προϊόντα που υπόκεινται σε ραδιομετρική επιτήρηση*

1. Ο κατάλογος των ημικατεργασμένων μεταλλικών προϊόντων που υπόκεινται σε ραδιομετρική επιτήρηση αναφέρεται στον κατάλογο του Παραρτήματος ΙΙ του παρόντος διατάγματος.

2. Η ενημέρωση του Παραρτήματος ΙΙ του παρόντος διατάγματος πραγματοποιείται στη βάση των μεταβολών στη συνδυασμένη ονοματολογία, όπως θεσπίζονται από κανονισμούς της Ευρωπαϊκής Ένωσης για τα ίδια τα προϊόντα, με διάταγμα του υπουργού οικονομικής ανάπτυξης επί προτάσεως της Αρχής τελωνείων και μονοπωλίων.

Άρθρο 9

*Σταθερότητα των επιβαρύνσεων*

1. Από την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος διατάγματος δεν προκύπτουν νέες ή πρόσθετες επιβαρύνσεις για τα δημόσια οικονομικά.

2. Οι ενδιαφερόμενες δημόσιες υπηρεσίες προβαίνουν στην εκπλήρωση των καθηκόντων που προκύπτουν από το παρόν διάταγμα με τους ανθρώπινους, οργανικούς και οικονομικούς πόρους που είναι διαθέσιμοι, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Άρθρο 10

*Θέση σε ισχύ*

1. Το παρόν διάταγμα τίθεται σε ισχύ την 90ή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην Επίσημη Εφημερίδα της Ιταλικής Δημοκρατίας.

**Έντυπο IRME90 - ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΙΤΑΛΙΑ**

**ΠΑΛΑΙΟΣΙΔΗΡΙΚΩΝ Ή** **ΑΛΛΩΝ ΜΕΤΑΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ** ΚΑΙ **ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

Τμήμα αριθ.° 1.

Αποστολέας (Όνομα, Διεύθυνση, Χώρα) / Expéditeur (Nom, Adresse, Pays) / Absender (Name, Anschrift, Land):

....................................................................................................................................................................................................

Τηλ.: ..................................................................... Φαξ: ...........................................................................

Παραλήπτης (Όνομα, Διεύθυνση, Χώρα) / Destinataire (Nom, Adresse, Pays) / Empfänger (Name, Anschrift, Land):

....................................................................................................................................................................................................

Τηλ.: ..................................................................... Φαξ: ...........................................................................

Φύση του εμπορεύματος / Nature de la marchandise / Warenbezeichnung:

....................................................................................................................................................................................................

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ / INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT / ANGABEN ZUM TRANSPORT

* Προέλευση μέσω θαλάσσης / provenance par mer / Herkunft auf dem Seeweg

Όνομα πλοίου / Nom du navire / Name des Schiffes: Εθνικότητα / Nationalité / Nationalität:

................................................................................................. .................................................................................................

Λιμάνι αναχώρησης / Port de départ / Abfahrtshafen: Λιμάνι άφιξης / Port d’arrivée / Ankunftshafen:

................................................................................................. .................................................................................................

* Προέλευση μέσω ξηράς είτε □ Εκφόρτωση από πλοίο

Η μεταφορά στην ξηρά πραγματοποιείται:

* με / par / durch εμπορευματοκιβώτιο □ χύδην / en vrac / in loser Schüttung

Μητρώο / Matricule / Matrikel □ Σιδηρόδρομος / Chemin de fer / Eisenach □ Οδικό / Par route / Auf der Strasse

 Βαγόνι / Wagon αριθ. : Πινακίδα κυκλοφορίας / Transporteur / Beförderer:

................................................... ................................................... ...................................................

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΛΕΓΧΩΝ / RESULTATS DES CONTRÔLES / ERGEBNISSE DER KONTROLLE

Μέση φυσική τοπική βάση έγχυσης τη στιγμή του ελέγχου  = ....................................................... µGy/h

(Fond naturel local moyen au moment du contrôle / Mittelwert der natürlichen lokalen Strahlung im Moment der Kontrolle)

Μέγιστη τιμή που παρατηρείται στον αέρα 20 cm από τα πλευρικά τοιχώματα του φορτίου: ................................................ µGy/h

Valeur maximale relevée en air dans 20 cm des parois du chargement / Grösster Wert gemessen in der Luft binnen 20 cm von den Wänden der Ladung)

ΔΗΛΩΣΗ / DECLARATION / ERKLARUNG

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος / Le soussigné / Der Unterzeichner:

Κάτοικος (Διεύθυνση, Χώρα) / Résident (Adresse, Pays) / Wohnhaft (Anschrift, Land):

Φορέας υπαγωγής: Επάγγελμα:

Τηλ.: Φαξ:

Εμπειρογνώμονας στις ραδιομετρικές μετρήσεις δηλώνει ότι τα μέτρα που εφαρμόστηκαν στο φορτίο, βάσει των οποίων παρουσιάζεται μέτρο, δεν ανέδειξαν τιμές ανώτερες της μέσης διακύμανσης της φυσικής τοπικής βάσης ακτινοβολιών. Σε πίστωση των ανωτέρω.

Expert en mesures radiométriques, déclare que les mesures exécutées sur le chargement, dont au présent formulaire, n'ont pas relevé des valeurs supérieures à la fluctuation moyenne du fond naturel local de rayonnement. Fait de bonne foi.

Experte für die Messung nuklearer Strahlung erklärt, dass die an der Ladung ausgeführten Messungen bezüglich dieses Formulars keine Werte angezeigt haben, die höher sind als die mittlere Schwankung der natürlichen lokalen Strahlung. In gutem Glauben.

Ημερομηνία / Date / Datum: ............................................... Υπογραφή / Signature / Unterschrift: ....................................................

Τμήμα αριθ. 2. Θεώρηση από την αρμόδια αρχή

|  |  |
| --- | --- |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**  | **ΚΩΔΙΚΟΣ NC** |
|
| **ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ** |  |
|
| Βελόνες, μεθύστρες, συρματόσκοινα στήριξης για βελόνες και άλλα στοιχεία για διασταυρώσεις ή πλέξεις, σιδηροτροχιών σιδηροδρόμων, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 73023000 |
| Μέρη εργαλείων θέρμανσης (μη ηλεκτρικής) για οικιακή χρήση, κλάσης 7321, από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, που δεν κατατάσσονται αλλού  | 73219000 |
| Σώματα καλοριφέρ για κεντρική (μη ηλεκτρική) θέρμανση και τα μέρη αυτών, από χυτοσίδηρο (εξαιρούνται μέρη που ονομάζονται ή περιλαμβάνονται αλλού και λέβητες για κεντρική θέρμανση)  | 73221100 |
| Αντικείμενα για οικιακή χρήση και τα μέρη τους, από χυτοσίδηρο, που δεν είναι επενδυμένα με τηγμένο γυαλί | 73239100 |
| Προϊόντα από σίδηρο ή χάλυβα, χυτά, που δεν κατατάσσονται αλλού (εξαιρούνται όσα είναι από μη ελατό ή ελατό χυτοσίδηρο, καθώς και σφαίρες και αντικείμενα παρόμοια με μύλους)  | 73259990 |
| Τεχνουργήματα χυτών τεμαχίων από αργίλιο, που δεν κατατάσσονται αλλού | 76169910 |
| Προϊόντα μαγνησίου που δεν κατατάσσονται αλλού  | 81049000 |
| Μέρη λέβητα για κεντρική θέρμανση από χυτοσίδηρο, που δεν κατατάσσονται αλλού  | 84039010 |
| Μέρη τουρμπίνων και υδραυλικών τροχών, που δεν κατατάσσονται αλλού, καθώς και ρυθμιστές υδραυλικών τουρμπίνων χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 84109000 |
| Μέρη μηχανημάτων, συσκευών και εργαλείων των κλάσεων 8426, 8429 ή 8430 χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, που δεν κατατάσσονται αλλού  | 84314920 |
| Μέρη μηχανημάτων και συσκευών για την παρασκευή πολτού ινωδών υλικών κυτταρίνης, που δεν κατατάσσονται αλλού, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 84399100 |
| Μέρη μηχανημάτων και συσκευών για την παρασκευή ή το φινίρισμα χαρτιού ή χαρτονιού, που δεν κατατάσσονται αλλού, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 84399900 |
| Μέρη μηχανημάτων πλυσίματος πανικών που δεν κατατάσσονται αλλού | 84509000 |
| Μέρη μηχανημάτων ραψίματος που δεν κατατάσσονται αλλού  | 84529000 |
| Μέρη και εξαρτήματα διαφορετικά από αυτά των προηγούμενων κλάσεων 8466, για μηχανήματα της κλάσης 8464, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 84669120 |
| Μέρη και εξαρτήματα διαφορετικά από αυτά των προηγούμενων κλάσεων 8466, για μηχανήματα της κλάσης 8465, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 84669220 |
| Μέρη μηχανημάτων και συσκευών για την επεξεργασία μεταλλικών υλικών κλάσης 8474, που δεν κατατάσσονται αλλού, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 84749010 |
| Μέρη μηχανημάτων για τη μετατροπή νομισμάτων | 84769010 |
| άλλα μέρη μηχανημάτων | 84769090 |
| Μέρη μηχανημάτων και συσκευών για την επεξεργασία καουτσούκ ή πλαστικής ύλης, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 84779010 |
| Μέρη μηχανημάτων και μηχανικών συσκευών με ειδική λειτουργία χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, που δεν κατατάσσονται αλλού | 84799020 |
| Σφόνδυλοι και τροχαλίες, συμπεριλαμβάνονται τα σύσπαστα, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 84835020 |
| Συμπλέκτες και συζευκτήρες αξόνων, συμπεριλαμβανομένων των καθολικών αρθρώσεων, για μηχανήματα, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 84836020 |
| Άλλα μέρη αξόνων μετάδοσης της κίνησης, οδοντωτών τροχών, συμπλεκτών και άλλων οργάνων της κλάσης 8483, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα, που δεν κατατάσσονται αλλού  | 84839081 |
| Μέρη μηχανημάτων ή συσκευών του κεφαλαίου 84, χωρίς ηλεκτρικά χαρακτηριστικά, χυτοσίδηρου, που δεν κατατάσσονται αλλού  | 84879040 |
| Μέρη μηχανημάτων ή συσκευών του κεφαλαίου 84, χωρίς ηλεκτρικά χαρακτηριστικά, χυτών τεμαχίων χάλυβα, που δεν κατατάσσονται αλλού  | 84879051 |
| Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για ηλεκτροκινητήρες, ηλεκτρικές γεννήτριες, συγκροτήματα παραγωγής ηλεκτρικού ρεύματος ή για ηλεκτρικούς περιστρεφόμενους μετατροπείς, που δεν κατατάσσονται αλλού, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 85030091 |
| Λεπτές μεταλλικές ράβδοι, ακόμα και οι συναρμολογούμενες·τροχοί και τα μέρη αυτών, χυτών τεμαχίων από χυτοσίδηρο, σίδηρο ή χάλυβα  | 86071910 |
| Μέρη για δισκόφρενα ελκυστήρων και οχημάτων με κινητήρα για τη μεταφορά πάνω από δέκα ατόμων, αυτοκίνητα και άλλα οχήματα με κινητήρα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά προσώπων, οχήματα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά αγαθών, που δεν κατατάσσονται αλλού (εξαιρούνται όσα προορίζονται για συναρμολόγηση οχημάτων με κινητήρα της κλάσης 8708.30.10)  | 87083091 |
| Φρένα, σερβόφρενα και τα μέρη τους για ελκυστήρες και οχήματα με κινητήρα για τη μεταφορά πάνω από δέκα ατόμων, αυτοκίνητα και άλλα οχήματα με κινητήρα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά προσώπων, οχήματα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά αγαθών, που δεν κατατάσσονται αλλού (εξαιρούνται όσα προορίζονται για συναρμολόγηση οχημάτων με κινητήρα της κλάσης 8708.30.10 και για δισκόφρενα)  | 87083099 |
| Γέφυρες µε διαφορικό, έστω και µε άλλα όργανα μετάδοσης της κίνησης και φέροντες άξονες, με τα μέρη τους, που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: αυτοκινούμενων οχημάτων κλάσης 8703, 8704 με κινητήρα με έμβολο με ανάφλεξη συμπίεσης (ντίζελ ή ημι-ντίζελ), κυλινδρισμού <= 2500 κυβικά εκατοστά ή με έμβολο ανάφλεξης με σπινθηριστή κυλινδρισμού<=2800 κυβικά εκατοστά και ειδικών οχημάτων με κινητήρα κλάσης 8705, που δεν κατατάσσονται αλλού  | 87085020 |
| Γέφυρες µε διαφορικό, έστω και µε άλλα όργανα μετάδοσης της κίνησης και φέροντες άξονες, με τα μέρη τους, για ελκυστήρες, οχήματα με κινητήρα για τη μεταφορά πάνω από δέκα ατόμων, αυτοκίνητα και άλλα οχήματα με κινητήρα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά προσώπων, οχήματα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά αγαθών (εξαιρούνται όσα προορίζονται για συναρμολόγηση οχημάτων της κλάσης 8708.50.20)  | 87085035 |
| Μέρη φερόντων αξόνων για ελκυστήρες, οχήματα με κινητήρα για τη μεταφορά πάνω από δέκα ατόμων, αυτοκίνητα και άλλα οχήματα με κινητήρα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά προσώπων, οχήματα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά αγαθών (εξαιρούνται όσα προορίζονται για συναρμολόγηση οχημάτων της κλάσης 8708.50.20 και αυτά από πεπιεσμένο χάλυβα), που δεν κατατάσσονται αλλού  | 87085091 |
| Μέρη γεφυρών με διαφορικό, έστω και µε άλλα όργανα μετάδοσης της κίνησης, για ελκυστήρες, οχήματα με κινητήρα για τη μεταφορά πάνω από δέκα ατόμων, αυτοκίνητα και άλλα οχήματα με κινητήρα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά προσώπων, οχήματα ειδικά σχεδιασμένα για τη μεταφορά αγαθών (εξαιρούνται όσα προορίζονται για συναρμολόγηση οχημάτων της κλάσης 8708.50.20 και αυτά από πεπιεσμένο χάλυβα), που δεν κατατάσσονται αλλού  | 87085099 |
| Τροχοί, μέρη και εξαρτήματά τους, που προορίζονται για τη βιομηχανία συναρμολόγησης: μηχανοκίνητων καλλιεργητικών μηχανών υποκλάσης 8701.10, αυτοκινούμενων οχημάτων κλάσης 8703, αυτοκινούμενων οχημάτων για τη μεταφορά εμπορευμάτων με κινητήρα με έμβολο με ανάφλεξη συμπίεσης «ντίζελ ή ημι-ντίζελ», κυλινδρισμού <= 2500 κυβικά εκατοστά ή με έμβολο ανάφλεξης με σπινθηριστή κυλινδρισμού<=2800 κυβικά εκατοστά, αυτοκινούμενα οχήματα για ειδικές χρήσεις κλάσης 8705  | 87087010 |
| Τροχοί και τα μέρη και εξαρτήματά τους για ελκυστήρες, αυτοκινούμενων οχημάτων για μεταφορά πάνω από 10 ατόμων κτλ.  | 87087050 |
| Μέρη τροχού με ακτινωτή μορφή κ.τλ.  | 87087091 |
| Άλλα μέρη ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων  | 87169090 |
|  |  |
| **ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΕ ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΑ ΜΕΤΑΛΛΑ**  | ΧΑΛΚΟΣ  |
|  |  |
| **ΧΑΛΚΟΣ**  |  |
| Ράβδοι και μορφοχάλυβες εξευγενισμένου χαλκού  | 7407 10 00  |
| Ράβδοι κραμάτων χαλκού με βάση τον χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο)  | 7407 21 10  |
| Μορφοχάλυβες κραμάτων χαλκού με βάση τον χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο)  | 7407 21 90  |
| Ράβδοι και μορφοχάλυβες με βάση τον χαλκό-νικέλιο (χαλκονικέλιο) ή τον χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο (αργυρόχαλκος)  | 7407 29 00 |
| Ράβδοι και μορφοχάλυβες με βάση άλλα κράματα χαλκού  | 7407 29 00  |
| Νήματα εξευγενισμένου χαλκού των οποίων η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής ξεπερνά τα 6 mm. | 7408 11 00 |
| Νήματα εξευγενισμένου χαλκού των οποίων η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής ξεπερνά τα 0,5 mm  | 7408 19 10  |
| Νήματα εξευγενισμένου χαλκού των οποίων η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής δεν ξεπερνά τα 0,5 mm  | 7408 19 90  |
| Νήματα κραμάτων χαλκού με βάση τον χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο)  | 7408 21 00  |
| Νήματα κραμάτων χαλκού με βάση τον χαλκό-νικέλιο (χαλκονικέλιο) ή κραμάτων νικελίου-ψευδαργύρου  | 7408 22 00  |
| Νήματα άλλων κραμάτων χαλκού |  7408 29 00  |
| Λαμαρίνες και ταινίες εξευγενισμένου χαλκού πάχους άνω των 0,15 mm, περιτυλιγμένες  | 7409 11 00  |
| Λαμαρίνες και ταινίες εξευγενισμένου χαλκού πάχους άνω των 0,15 mm, άλλες  | 7409 19 00  |
| Λαμαρίνες και ταινίες πάχους άνω των 0,15 mm, κράματος με βάση τον χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο), περιτυλιγμένες  | 7409 21 00  |
| Λαμαρίνες και ταινίες πάχους άνω των 0,15 mm, κράματος με βάση τον χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο), άλλες | 7409 29 00  |
| Λαμαρίνες και ταινίες χαλκού πάχους άνω των 0,15 mm, κράματος με βάση τον χαλκό-κασσίτερο (μπρούντζο), περιτυλιγμένες | 7409 31 00  |
| Λαμαρίνες και ταινίες χαλκού πάχους άνω των 0,15 mm, κράματος με βάση τον χαλκό-κασσίτερο (μπρούντζο), άλλες | 7409 39 00  |
| Λαμαρίνες και ταινίες χαλκού πάχους άνω των 0,15 mm, κράματος με βάση τον χαλκό-νικέλιο (χαλκονικέλιο) ή τον χαλκό-νικέλιο-ψευδάργυρο (αργυρόχαλκος)  | 7409 40 00 |
| Λαμαρίνες και ταινίες άλλων κραμάτων χαλκού πάχους άνω των 0,15 mm  | 7409 90 00  |
| Λεπτά φύλλα και λεπτές ταινίες εξευγενισμένου χαλκού πάχους κάτω ή ίσου των 0,15, χωρίς βάση | 7410 11 00  |
| Λεπτά φύλλα και λεπτές ταινίες κραμάτων χαλκού πάχους κάτω ή ίσου των 0,15, χωρίς βάση | 7410 12 00  |
| Λεπτά φύλλα και λεπτές ταινίες εξευγενισμένου χαλκού πάχους κάτω ή ίσου των 0,15, με βάση | 7410 21 00  |
| Λεπτά φύλλα και λεπτές ταινίες κραμάτων χαλκού πάχους κάτω ή ίσου των 0,15, με βάση | 7410 22 00  |
|  |  |
| **ΝΙΚΕΛΙΟ**  | ΝΙΚΕΛΙΟ |
| Ράβδοι και μορφοχάλυβες μη κραματοποιημένου νικελίου  | 7505 11 00  |
| Ράβδοι και μορφοχάλυβες κραμάτων νικελίου | 7505 12 00  |
| Νήματα μη κραματοποιημένου νικελίου  | 7505 21 00  |
| Νήματα κραμάτων νικελίου  | 7505 22 00  |
| Λαμαρίνες, ταινίες και φύλλα μη κραματοποιημένου νικελίου  | 7506 10 00  |
| Λαμαρίνες, ταινίες και φύλλα κραμάτων νικελίου | 7506 20 00  |
|  |  |
| **ΑΡΓΙΛΙΟ**  | ΑΡΓΙΛΙΟ  |
| Ράβδοι μη κραματοποιημένου αργιλίου  | 7604 10 10  |
| Μορφοχάλυβες μη κραματοποιημένου αργιλίου  | 7604 10 90  |
| Κοίλες διατομές κραμάτων αργιλίου  | 7604 21 00  |
| Ράβδοι κραμάτων νικελίου  | 7604 29 10  |
| Μορφοχάλυβες κραμάτων νικελίου  | 7604 29 90  |
| Νήματα μη κραματοποιημένου αργιλίου των οποίων η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής ξεπερνά τα 7 mm.  | 7605 11 00  |
| Νήματα μη κραματοποιημένου αργιλίου, άλλα |  7605 19 00  |
| Νήματα κραμάτων αργιλίου των οποίων η πιο μεγάλη διάσταση της εγκάρσιας τομής ξεπερνά τα 7 mm.  |  7605 21 00  |
| Νήματα κραμάτων αργιλίου, άλλα  | 7605 29 00  |
| Λαμαρίνες και ταινίες μη κραματοποιημένου αργιλίου τετραγώνου ή ορθογώνιου σχήματος που είναι βαμμένες, βερνικωμένες ή επικαλυμμένες με πλαστικά | 7606 11 10  |
| Άλλες λαμαρίνες και ταινίες μη κραματοποιημένου αργιλίου τετραγώνου ή ορθογώνιου σχήματος πάχους κάτω των 3 mm. | 7606 11 91  |
| Άλλες λαμαρίνες και ταινίες μη κραματοποιημένου αργιλίου τετραγώνου ή ορθογώνιου σχήματος πάχους ίσου ή άνω των 3 mm, αλλά κάτω των 6 mm. | 7606 11 93  |
| Άλλες λαμαρίνες και ταινίες μη κραματοποιημένου αργιλίου τετραγώνου ή ορθογώνιου σχήματος πάχους άνω των 6 mm. | 7606 11 99  |
| Ταινίες κράματος αργιλίου τετραγώνου ή ορθογώνιου σχήματος που είναι βαμμένες, βερνικωμένες ή επικαλυμμένες με πλαστικά | 7606 12 20 |
| Άλλες λαμαρίνες και ταινίες κράματος αργιλίου τετραγώνου ή ορθογώνιου σχήματος πάχους κάτω των 3 mm, | 7606 12 92 |
| Άλλες λαμαρίνες και ταινίες κράματος αργιλίου τετραγώνου ή ορθογώνιου σχήματος πάχους ίσου ή άνω των 3 mm, αλλά κάτω των 6mm. | 7606 12 93  |
| Άλλες λαμαρίνες και ταινίες κράματος αργιλίου τετραγώνου ή ορθογώνιου σχήματος πάχους ίσου ή άνω των 6mm. | 7606 12 99  |
| Λαμαρίνες και ταινίες μη κραματοποιημένου αργιλίου σχήματος διαφορετικού από τετράγωνο ή ορθογώνιο  | 7606 91 00  |
| Λαμαρίνες και ταινίες κραμάτων αργιλίου σχήματος διαφορετικού από τετράγωνο ή ορθογώνιο  | 7606 92 00  |
| Λεπτά φύλλα και λεπτές ταινίες αργιλίου, χωρίς βάση, που έχουν απλώς ελαθεί πάχους κάτω των 0,021 mm, σε σωληνοειδές περιτυλίγματα βάρους κάτω ή ίσου των 10 Kg. | 7607 11 11  |
| Λεπτά φύλλα και λεπτές ταινίες αργιλίου, χωρίς βάση, που έχουν απλώς ελαθεί πάχους κάτω των 0,021 mm.  | 7607 11 19  |
| Λεπτά φύλλα και λεπτές ταινίες αργιλίου, χωρίς βάση, που έχουν απλώς ελαθεί πάχους ίσου ή άνω των 0,021 mm, αλλά κάτω ή ίσου των 0,2 mm. | 7607 11 90  |
| Άλλα λεπτά φύλλα και άλλες λεπτές ταινίες αργιλίου, χωρίς βάση, πάχους κάτω των 0,021 mm. | 7607 19 10  |
| Άλλα λεπτά φύλλα και άλλες λεπτές ταινίες αργιλίου, χωρίς βάση, πάχους ίσου ή άνω των 0,021 mm, αλλά κάτω ή ίσου των 0,2 mm. | 7607 19 90 |
| Λεπτά φύλλα και λεπτές ταινίες αργιλίου, με βάση, πάχους (χωρίς τη βάση) κάτω των 0,021 mm. |  7607 20 10  |
| Λεπτά φύλλα και λεπτές ταινίες αργιλίου, με βάση, πάχους (χωρίς τη βάση) ίσου ή άνω των 0,021 mm, αλλά κάτω ή ίσου των 0,2 mm. | 7607 20 90 |
|  |  |
|  |  |
| **ΜΟΛΥΒΔΟΣ**  | ΜΟΛΥΒΔΟΣ  |
| Φύλλα και ταινίες μολύβδου πάχους κάτω ή ίσου των 0,2 mm (χωρίς τη βάση) | 7804 11 00  |
| Λαμαρίνες μολύβδου  | 7804 19 00  |
| Σκόνες και ψήγματα μολύβδου  | 7804 20 00  |
|  |  |
| **ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ** | ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ  |
| Ράβδοι, μορφοχάλυβες και νήματα ψευδάργυρου  | 7904 00 00  |
| Λαμαρίνες, φύλλα και ταινίες ψευδάργυρου  | 7905 00 00  |
|  |  |
| **ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ**  | ΚΑΣΣΙΤΕΡΟΣ |
| Ράβδοι, μορφοχάλυβες και νήματα κασσίτερου  | 8003 00 00  |
|  |  |
| **ΑΛΛΑ ΚΟΙΝΑ ΜΕΤΑΛΛΑ**  | ΑΛΛΑ ΜΕΤΑΛΛΑ  |
| Νήματα τουγκστένιου (βολφράμιου)  | 8101 96 00  |
| Ράβδοι τουγκστένιου (βολφράμιου) διαφορετικές από αυτές που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση, μορφοχάλυβες, λαμαρίνες, ταινίες και φύλλα  | 8101 99 10  |
| Ράβδοι μολυβδαίνιου διαφορετικές από αυτές που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση, μορφοχάλυβες, λαμαρίνες, ταινίες και φύλλα  | 8102 95 00  |
| Νήματα μολυβδαίνιου  | 8102 96 00  |
| Ράβδοι ταντάλιου διαφορετικές από αυτές που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση, μορφοχάλυβες, λαμαρίνες, ταινίες και φύλλα  | 8103 90 10  |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από μαγνήσιο)  | ex 81049000 |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από κοβάλτιο)  | ex 81059000 |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από βισμούθιο)  | ex 81060090 |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από κάδμιο)  | ex 81079000 |
| Ράβδοι, μορφοχάλυβες και νήματα από τιτάνιο | 8108 90 30  |
| Λαμαρίνες, ταινίες και φύλλα από τιτάνιο  | 8108 90 50  |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από ζιρκόνιο)  | ex 8109 90 00  |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από αντιμόνιο)  | ex 8110 90 00  |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από μαγγάνιο)  | ex 8111 00 90  |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από βηρύλλιο)  | ex 8112 19 00  |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από χρώμιο)  | ex 8112 29 00  |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από θάλλιο)  | ex 8112 59 00  |
| [ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από άφνιο (χάφνιο), γερμάνιο]  | ex 8112 99 20  |
| [ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από νιόβιο (κολόμβιο), ρήνιο]  | ex 8112 99 30  |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από γάλλιο, ίνδιο, βανάδιο)  | ex 8112 99 70  |
| (ράβδοι, μορφοχάλυβες, νήματα, λαμαρίνες από μεταλλοκεραμικό υλικό)  | ex 8113 00 90  |
| Κράματα χαλκού με βάση τον χαλκό-ψευδάργυρο (ορείχαλκο)  | 7403 21 00  |
| Κράματα χαλκού με βάση τον χαλκό-κασσίτερο (μπρούντζο)  | 7403 22 00  |
| Άλλα κράματα χαλκού (εκτός των κραμάτων μάνα της κλάσης 7405)  | 7403 29 00  |
| Κράματα νικελίου  | 7502 20 00  |
| Κράματα αργιλίου σε πλάκες και πρίσματα | 7601 20 20 |
| Κράματα αργιλίου, άλλα  | 7601 20 80 |
| Μη εξευγενισμένος μόλυβδος που δεν περιέχει άλλο αντιμόνιο  |  7801 99 90 |
| Κράματα ψευδάργυρου |  7901 20 00  |
| Κράματα κασσίτερου  | 8001 20 00  |
| Ακατέργαστο μαγνήσιο, άλλα  | ex 8104 19 00  |
|  |  |
|  |  |
| **Γ - ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΑΙ ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΣΗΜΑΝΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ**  | Γ - ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ  |
|  |  |
|  |  |
| Ακατέργαστο τουγκστένιο, συμπεριλαμβανομένων των ράβδων που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση  | 8101 94 00  |
| Ακατέργαστο μολυβδαίνιο, συμπεριλαμβανομένων των ράβδων που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση  | 8102 94 00  |
| Ακατέργαστο ταντάλιο, συμπεριλαμβανομένων των ράβδων που λαμβάνονται απλώς με θερμοσυσσωμάτωση· σκόνες  | 8103 20 00  |
| Συμπήγματα κοβαλτίου και άλλα ενδιάμεσα προϊόντα της μεταλλουργίας του κοβαλτίου· ακατέργαστο κοβάλτιο· σκόνες  | 8105 20 00  |
| Ακατέργαστο βισμούθιο· ξένες ύλες και θραύσματα· σκόνες |  8106 00 10  |
| Ακατέργαστο κάδμιο· σκόνες  | 8107 20 00  |
| Ακατέργαστο τιτάνιο· σκόνες  | 8108 20 00  |
| Ακατέργαστο ζιρκόνιο· σκόνες  | 8109 20 00  |
| Ακατέργαστο αντιμόνιο· σκόνες  | 8110 10 00  |
| Ακατέργαστο μαγγάνιο· σκόνες  | 8111 00 11  |
| Ακατέργαστο βηρύλλιο· σκόνες  | 8112 12 00  |
| Κράματα ακατέργαστου χρωμίου, σκόνες που περιέχουν σε βάρος πάνω από 10% νικέλιο | 8112 2110 |
| ακατέργαστο χρώμιο, σκόνες, άλλα | 81122190 |
| Ακατέργαστο θάλλιο· σκόνες  | 8112 51 00  |
| Ακατέργαστο άφνιο (χάφνιο)· ξένες ύλες και θραύσματα· σκόνες  | 8112 92 10  |
| Ακατέργαστα νιόβιο (κολόμβιο) και ρήνιο· ξένες ύλες και θραύσματα· σκόνες  | 8112 92 31  |
| Ακατέργαστο ίνδιο· ξένες ύλες και θραύσματα· σκόνες |  8112 92 81  |
| Ακατέργαστο γάλλιο· ξένες ύλες και θραύσματα· σκόνες  | 8112 92 89  |
| Ακατέργαστο βανάδιο· ξένες ύλες και θραύσματα· σκόνες |  8112 92 91  |
| Ακατέργαστο γερμάνιο· ξένες ύλες και θραύσματα· σκόνες  | 8112 92 95  |
| Ακατέργαστο μεταλλοκεραμικό υλικό  | 8113 00 20 |
|  |  |
|  |  |
| **ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΑ**  |  |
|  |  |
| ΣΙΔΗΡΟΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΕΣ ΜΗ ΚΡΑΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΣΕ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΑ  | 72061000 |
| ΑΛΛΕΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΩΝ ΜΗ ΚΡΑΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΣΕ ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΑ | 72069000 |
| ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΩΝ ΧΑΛΥΒΩΝ | 72181000 |
| ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΑΛΥΒΔΟΚΡΑΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ  | 72241010 |
| ΠΛΙΝΘΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΑΛΥΒΔΟΚΡΑΜΑΤΩΝ, ΛΟΙΠΑ | 72241090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΠΛΑΚΕΣ** |
| ΠΛΑΚΕΣ | 72071210 |
| ΠΛΑΚΕΣ | 72072032 |
| ΠΛΑΚΕΣ | 72189110 |
| ΠΛΑΚΕΣ | 72189180 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΧΕΛΩΝΕΣ** |
|  | **ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ** |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72071111 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72071114 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72071116 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72071912 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72071980 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72072011 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72072015 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ | 72072017 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72072052 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72072080 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72189911 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72189920 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72249002 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72249003 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72249005 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72249007 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72249014 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ | 72249031 |
| ΧΕΛΩΝΕΣ ΣΦΥΡΗΛΑΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ  | 72249038 |
|  |  |
|  | **ΡΟΛΛΟΙ** |
| ΡΟΛΛΟΙ | 72081000 |
| ΡΟΛΛΟΙ | 72082500 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72082600 |
| ΡΟΛΛΟΙ | 72082700 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72083600 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72083700 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72083800 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72083900 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72191100 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72191210 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72191290 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72191310 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72191390 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72191410 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72191490 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72251910 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72253010 |
| ΡΟΛΛΟΙ | 72253030 |
| ΡΟΛΛΟΙ  | 72253090 |
|  |  |
|  | **ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ**  |
|  | **ΟΠΛΙΣΜΟΣ**  |
| ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΟΣ  | 73021022 |
| ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΟΣ | 73021028 |
| ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΟΣ  | 73021040 |
| ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΟΣ  | 73021050 |
| ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΕΣ ΚΑΙ ΟΠΛΙΣΜΟΣ  | 73024000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΠΑΣΣΑΛΟΣΑΝΙΔΕΣ**  |
| **ΠΑΣΣΑΛΟΣΑΝΙΔΕΣ**  | 73011000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ**  |
|  | **ΣΕ ΡΑΒΔΟΥΣ**  |
| ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΡΑΒΔΟΥΣ  | 72142000 |
| ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΡΑΒΔΟΥΣ | 72149910 |
|  |  |
|  | **ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ**  |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72131000 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72132000 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72139110 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72139120 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72139141 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72139149 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72139170 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72139190 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72139910 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72139990 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72210010 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ | 72210090 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72271000 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72272000 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72279010 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72279050 |
| ΧΟΝΔΡΟΣΥΡΜΑ  | 72279095 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ**  |
|  | **ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ**  |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ | 72143000 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72149931 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72149939 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72149950 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72149971 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72149979 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72149995 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72221111 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72221119 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72221181 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ | 72221189 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72221910 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72221990 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72281020 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72282091 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72283020 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72283041 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72283049 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72283061 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72283069 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72283089 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΙ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72288000 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΑ**  |
|  | **ΧΑΛΥΒΔΟΦΥΛΛΑ**  |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΑ ΧΑΛΥΒΔΟΦΥΛΛΑ | 72149110 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΑ ΧΑΛΥΒΔΟΦΥΛΛΑ  | 72149190 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΑ ΧΑΛΥΒΔΟΦΥΛΛΑ  | 72282010 |
| ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΑ ΧΑΛΥΒΔΟΦΥΛΛΑ | 72283070 |
|  |  |
|  | **ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ**  |
|  | **< 600 mm.**  |
| ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ < 600 mm.  | 72111400 |
| ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ < 600 mm.  | 72111900 |
| ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ < 600 mm.  | 72126000 |
| ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ < 600 mm.  | 72201100 |
| ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ < 600 mm.  | 72201200 |
| ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ < 600 mm.  | 72261910 |
| ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ < 600 mm.  | 72269120 |
| ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ < 600 mm.  | 72269191 |
| ΜΕΓΑΛΑ ΦΥΛΛΑ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ < 600 mm.  | 72269199 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ**  |
|  | **ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ**  |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72084000 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72085120 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72085191 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72085198 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72085210 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72085291 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72085299 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72085310 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72085390 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72085400 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ | 72089020 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72089080 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72109030 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72111300 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72192110 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72192190 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72192210 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72192290 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72192300 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72192400 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72254012 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72254015 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72254040 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72254060 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΑΛΥΒΟΠΛΑΤΕΑ  | 72254090 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ**  |
|  | **ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >600**  |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >600  | 72091500 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >601  | 72091690 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >602  | 72091790 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >603  | 72091891 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >604  | 72092500 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >605  | 72092690 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >606  | 72092790 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >607 | 72092890 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >608  | 72099020 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >609  | 72099080 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >610  | 72193100 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >611 | 72193210 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >612  | 72193290 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >613  | 72193310 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >614  | 72193390 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >615  | 72193410 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >616 | 72193490 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >617  | 72193510 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >618  | 72193590 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >619  | 72199020 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >620  | 72199080 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >621  | 72255020 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ >622  | 72255080 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΜΑΥΡΟ ΕΛΑΣΜΑ**  |
| ΜΑΥΡΟ ΕΛΑΣΜΑ  | 72091899 |
| ΜΑΥΡΟ ΕΛΑΣΜΑ  | 72112380 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/**  |
|  | **ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ**  |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ | 72091610 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ  | 72091710 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ  | 72091810 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ  | 72092610 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ | 72092710 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ  | 72092810 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ  | 72112320 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ  | 72251100 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ  | 72251990 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ | 72261100 |
| ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΛΑΣΜΑΤΑ/ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ  | 72261980 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ**  |
|  | **ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ**  |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ  | 72101100 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ  | 72101220 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ  | 72101280 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ  | 72107010 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ  | 72109040 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ  | 72121010 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ  | 72121090 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΥ  | 72124020 |
|  |  |
|  |  |
|  | **ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ TFS**  |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ TFS  | 72105000 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ TFS  | 72125020 |
|  |  |
|  | **ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ**  |
|  | **ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ**  |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ  | 72104100 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ  | 72104900 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ | 72123000 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ  | 72259200 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ  | 72269930 |
|  |  |
|  | **ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ**  |
|  | **ΗΛΕΚΤΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ**  |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ  | 72103000 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ  | 72122000 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ  | 72259100 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΕΣ  | 72269910 |
|  |  |
|  | **ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ**  |
|  | **ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ**  |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72107080 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72124080 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72259900 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72269970 |
|  |  |
|  | **ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ**  |
|  | **ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ**  |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72102000 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72106100 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72106900 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72109080 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72125030 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72125040 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72125061 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72125069 |
| ΛΑΜΑΡΙΝΕΣ/ΑΛΛΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  | 72125090 |
|  |  |
|  | **ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ**  |
|  | **ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ**  |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73041100 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73041910 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ | 73041930 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73041990 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73042200 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73042300 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73042400 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73042910 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73042930 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73042990 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73043120 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73043180 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73043910 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73043952 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73043958 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73043992 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73043993 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73043998 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73044100 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73044910 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73044993 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ | 73044995 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73044999 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045112 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045118 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045181 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045189 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045910 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045932 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045938 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045992 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045993 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73045999 |
| ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ  | 73049000 |
|  |  |
|  | **ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ**  |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73051100 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73051200 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73051900 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ | 73052000 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ | 73053100 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ | 73053900 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73059000 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ | 73061110 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73061190 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73061910 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ | 73061990 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73062100 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73062900 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73063011 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73063019 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73063041 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73063049 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73063072 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73063077 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73063080 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73064020 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73064080 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73065020 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73065080 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73066110 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73066192 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73066199 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73066910 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73066990 |
| ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ  | 73069000 |
|  |  |
|  | **ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ**  |
|  | **ΠΡΟΪΟΝΤΑ**  |
| ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72141000 |
| ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72223051 |
| ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72223091 |
| ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72281050 |
| ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72284010 |
| ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72284090 |
|  |  |
|  | **ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ**  |
|  | **ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ**  |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72151000 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72155011 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72155019 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72155080 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72159000 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72166110 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72166190 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72166900 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72169110 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72169180 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72222011 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72222019 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72222021 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72222029 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72222031 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72222039 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72222081 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72222089 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72223097 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72224050 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72224090 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72281090 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72282099 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72285020 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72285040 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72285061 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72285069 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72285080 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72286020 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72286080 |
| ΡΑΒΔΟΙ/ΜΟΡΦΟΧΑΛΥΒΕΣ ΕΛΑΣΗΣ/ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72287090 |
|  |  |
|  | **ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ**  |
|  | **ΝΗΜΑ**  |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72171010 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ | 72171031 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72171039 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ | 72171050 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72171090 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72172010 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ | 72172030 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72172050 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72172090 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72173041 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72173049 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72173050 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72173090 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72179020 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ | 72179050 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72179090 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72230011 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72230019 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72230091 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72230099 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72292000 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ | 72299020 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72299050 |
| ΣΥΡΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΝΗΜΑ  | 72299090 |
|  |  |
|  | **ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ**  |
|  | **ΕΛΑΣΗΣ**  |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72112330 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72112900 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72119020 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72119080 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72202021 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72202029 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ | 72202041 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72202049 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72202081 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72202089 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ | 72209020 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72209080 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ | 72262000 |
| ΦΥΛΛΟ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΗΣ  | 72269200 |
|  |  |
|  | **ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ**  |
|  | **ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**  |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72071190 |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72071290 |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72071919 |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72072019 |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72072039 |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72072059 |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72189919 |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72189980 |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72249018 |
| ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΑ ΣΦΥΡΗΛΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  | 72249090 |