

Αριθμός 315

Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2003, οι οποίοι εκδόθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 59 της βασικής νομοθεσίας, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΕΩΣ 2003

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 59

Για σκοπούς εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

«Οδηγία 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Δεκεμβρίου 1989 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας» (ΕΕ L 339 της 30.12.1989, σ. 18) όπως τροποποιήθηκε μέχρι και την «Οδηγία 96/58/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 3ης Σεπτεμβρίου 1996 περί της τροποποίησης της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας» (ΕΕ L 236 της 18.09.1996, σ. 44),

30(1) του 2002  
29(1) του 2003.

Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που παρέχονται σ' αυτό δυνάμει του άρθρου 59 του περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμων του 2002 έως 2003 εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς,

Συνοπτικός  
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μέσα Ατομικής Προστασίας) Κανονισμοί του 2003.

Ερμηνεία.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός αν από το κείμενο προκύπτει άλλη έννοια—

«αρμόδια αρχή» σημαίνει τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων·

«μέσο ατομικής προστασίας» σημαίνει κάθε σύστημα ή συσκευή, σχεδιασμένο ή σχεδιασμένη να φέρεται ή να κρατείται από οποιοδήποτε πρόσωπο ώστε να προστατεύεται από ένα ή περισσότερους κινδύνους, που απειλούν ενδεχομένως την ασφάλεια και την υγεία του και περιλαμβάνει—

- (α) Μονάδα, που αποτελείται από πολλά συστήματα ή συσκευές, που είναι κατά ολοκληρωμένο τρόπο συνδυασμένα από τον κατασκευαστή για την προστασία οποιουδήποτε προσώπου από έναν ή περισσότερους κινδύνους, στους οποίους ενδέχεται να εκτεθεί ταυτόχρονα,
- (β) το προστατευτικό σύστημα ή συσκευή, συνδυασμένο ή μη συνδυασμένο με προσωπικό μη προστατευτικό εξοπλισμό, το οποίο φέρεται ή κρατείται από οποιοδήποτε πρόσωπο για την εκτέλεση συγκεκριμένης δραστηριότητας,
- (γ) τα εναλλάξιμα συστατικά μέρη ενός μέσου ατομικής προστασίας, που είναι αναγκαία για την ικανοποιητική λειτουργία του, τα

οποία χρησιμοποιούνται αποκλειστικά για τέτοιο μέσο ατομικής προστασίας·

«Νόμος» σημαίνει τους περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμους του 2002 έως 2003.

30(1) του 2002  
29(1) του 2003.

(2) Κάθε σύστημα, που διατίθεται στην αγορά σε συνδυασμό με μέσο ατομικής προστασίας για τη σύνδεσή του σε άλλο εξωτερικό πρόσθετο σύστημα, θεωρείται ως αναπόσπαστο μέρος αυτού του μέσου ατομικής προστασίας, ακόμα και όταν το εν λόγω σύστημα δεν προορίζεται να φέρεται ή να κρατείται μόνιμα από το χρήστη κατά τη διάρκεια της έκθεσης στον κίνδυνο.

(3) Οποιοδήποτε άλλοι όροι, οι οποίοι χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και οι οποίοι δεν έτυχαν διαφορετικού καθορισμού σε αυτούς, θα έχουν την ίδια έννοια, η οποία αποδίδεται σε αυτούς τους όρους από το Νόμο.

3.—(1) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται στα μέσα ατομικής προστασίας.

Πεδίο εφαρμογής.

(2) Από το πεδίο εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών εξαιρούνται—

(α) Μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σχεδιαστεί και κατασκευασθεί ειδικά για χρήση από τις ένοπλες δυνάμεις ή τις δυνάμεις ασφαλείας, όπως κράνη, ασπίδες·

(β) μέσα ατομικής προστασίας για αυτοάμυνα, όπως κάνιστρα αερολυμάτων, ατομικά αποτρεπτικά όπλα·

(γ) μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί για ιδιωτική χρήση κατά—

(i) των δυσμενών καιρικών συνθηκών, όπως καλύμματα κεφαλής, εποχιακά ενδύματα, υποδήματα και μπότες, ομπρέλες,

(ii) της υγρασίας και νερού, όπως γάντια πιάτων,

(iii) της θερμότητας, όπως γάντια·

(δ) μέσα ατομικής προστασίας, τα οποία προορίζονται για την προστασία ή τη διάσωση ατόμων, που επιβαίνουν σε πλοία ή αεροσκάφη και τα οποία δεν φέρονται συνεχώς από τα εν λόγω άτομα·

(ε) κράνη και αντιανεμικά, που προορίζονται για τους χρήστες δικύκλων ή τρικύκλων οχημάτων με κινητήρα.

4.—(1) Η αρμόδια αρχή λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να διασφαλίσει ότι τα μέσα ατομικής προστασίας μπορούν να διατίθενται στην αγορά και να τίθενται σε χρήση μόνο αν προφυλάσσουν την υγεία και εξασφαλίζουν την ασφάλεια των χρηστών, χωρίς να θίγεται η υγεία ή η ασφάλεια άλλων προσώπων, κατοικιδίων ζώων ή αγαθών εφόσον τα εν λόγω μέσα ατομικής προστασίας συντηρούνται κατάλληλα και χρησιμοποιούνται για τον προβλεπόμενο σκοπό.

Προστασία χρηστών μέσων ατομικής προστασίας.

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί δε θίγουν το δικαίωμα της αρμόδιας αρχής να θεσπίζει τις απαιτήσεις, που θεωρεί αναγκαίες για την εξασφάλιση της προστασίας των χρηστών και ειδικότερα των εργοδοτούμενων και των προσώπων στην εργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις των περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία Νόμων του 1996 έως 2002 και των δυνάμει αυτών εκδιδόμενων Κανονισμών του περί Εργοστασίων Νόμου και των δυνάμει αυτού εκδιδόμενων Κανονισμών, εφόσον τούτο δε συνεπάγεται τροποποιήσεις των μέσων ατομικής προστασίας σε σχέση με όσα ορίζουν οι διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

89(1) του 1996  
158(1) του 2001  
25(1) του 2002.  
Κεφ. 134,  
43 του 1964  
32 του 1972  
22 του 1982  
25 του 1989  
20 του 1990  
220 του 1991  
90(1) του 1996.

(3) Η αρμόδια αρχή δεν παρεμποδίζει την παρουσίαση σε εμποροπανηγύρεις ή εκθέσεις μέσω ατομικής προστασίας, που δε συμμορφώνονται προς τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών, υπό την προϋπόθεση ότι κατάλληλη ειδοποίηση επιδεικνύεται, επισύροντας την προσοχή στο γεγονός αυτό και στην απαγόρευση της κτήσης τους ή/και της με οποιοδήποτε τρόπο χρήσης τους μέχρις ότου ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του τα φέρουν σε κατάσταση συμμόρφωσης.

Βασικές απαιτήσεις για μέσα ατομικής προστασίας. Παράρτημα 1.

5. Τηρουμένων των διατάξεων του Κανονισμού 4, τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να πληρούν τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφαλείας, που καθορίζονται στο Παράρτημα 1.

Διάθεση στην αγορά μέσω ατομικής προστασίας.

6.—(1) Η αρμόδια αρχή δεν μπορεί να απαγορεύει, να περιορίζει ή να εμποδίζει τη διάθεση στην αγορά των μέσων ατομικής προστασίας ή συστατικών τους μερών, που ικανοποιούν τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών και φέρουν τη σήμανση συμμόρφωσης, η οποία υποδηλώνει τη συμμόρφωση τους προς το σύνολο των διατάξεων των παρόντων Κανονισμών, συμπεριλαμβανομένων των διαδικασιών εκτίμησης της συμμόρφωσης, που προβλέπονται στους Κανονισμούς 9, 10 και 11.

(2) Η αρμόδια αρχή δεν μπορεί να απαγορεύει, να περιορίζει ή να εμποδίζει τη διάθεση στην αγορά συστατικών μερών μέσω ατομικής προστασίας, που δε φέρουν τη σήμανση συμμόρφωσης και τα οποία προορίζονται να ενσωματωθούν σε άλλα μέσα ατομικής προστασίας, υπό την προϋπόθεση ότι δεν είναι βασικά για την ικανοποιητική λειτουργία τους.

Συμμόρφωση προς τις βασικές απαιτήσεις.

7.—(1) Η αρμόδια αρχή θεωρεί ότι συμμορφώνονται προς τις βασικές απαιτήσεις του Κανονισμού 5, τα μέσα ατομικής προστασίας, που αναφέρονται στην παράγραφο (3) του Κανονισμού 9, τα οποία φέρουν τη σήμανση συμμόρφωσης και ο κατασκευαστής των οποίων είναι σε θέση να παρουσιάσει, αν του ζητηθεί, τη δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης, που αναφέρεται στον Κανονισμό 15.

(2) Η αρμόδια αρχή θεωρεί ότι συμμορφώνονται προς τις βασικές απαιτήσεις, που αναφέρονται στον Κανονισμό 5, τα μέσα ατομικής προστασίας, που αναφέρονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 9, τα οποία φέρουν τη σήμανση συμμόρφωσης και ο κατασκευαστής των οποίων είναι σε θέση να παρουσιάσει, αν του ζητηθεί, όχι μόνο τη δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης, που αναφέρεται στον Κανονισμό 15, αλλά επίσης το πιστοποιητικό εξέτασης ΕΚ τύπου, που εκδίδεται από κοινοποιημένο οργανισμό, ο οποίος επιβεβαιώνει τη συμμόρφωση των μέσων ατομικής προστασίας προς τα εναρμονισμένα πρότυπα και τα αξιολογεί όσον αφορά την εξέταση ΕΚ τύπου, σύμφωνα με τις υποπαραγράφους (α)(i), (β)(i) και (β)(ii) της παραγράφου (4) του Κανονισμού 11.

(3) Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει εφαρμόσει ή έχει εφαρμόσει εν μέρει τα εναρμονισμένα πρότυπα ή, ελλείψει τέτοιων εναρμονισμένων προτύπων, το πιστοποιητικό εξέτασης ΕΚ τύπου, που έχει εκδοθεί από τον κοινοποιημένο οργανισμό πρέπει να δηλώνει τη συμμόρφωση προς τις βασικές απαιτήσεις, σύμφωνα με τις υποπαραγράφους (α)(ii) και (β)(iii) της παραγράφου (4) του Κανονισμού 11.

Ενημέρωση Επιτροπής.

8.—(1) Σε περίπτωση που η αρμόδια αρχή χρησιμοποιεί τη διαδικασία επίκλησης της ρήτρας διασφάλισης, σύμφωνα με το άρθρο 41 του Νόμου, το Υπουργείο ενημερώνει την Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 44 του Νόμου, για το μέτρο αυτό και αναφέρει τους λόγους της απόφασης της αρμόδιας αρχής και, ειδικότερα, αν η έλλειψη συμμόρφωσης οφείλεται σε—

- (α) Μη συμμόρφωση προς τις βασικές απαιτήσεις, που αναφέρονται στον Κανονισμό 5,
- (β) μη ικανοποιητική εφαρμογή των εναρμονισμένων προτύπων, που αναφέρονται στον Κανονισμό 7,
- (γ) κενό, που παρουσιάζουν τα ίδια τα εναρμονισμένα πρότυπα, που αναφέρονται στον Κανονισμό 7.

(2) Το Υπουργείο ενημερώνει την Επιτροπή και τα κράτη μέλη σε περίπτωση ποινικής δίωξης εναντίον προσώπου, δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 52 του Νόμου, αναφορικά με την επίθεση σήμανσης συμμόρφωσης σε μέσο ατομικής προστασίας, που δε συνάδει με τις διατάξεις του Νόμου και των παρόντων Κανονισμών.

9.—(1) Πριν ένα μοντέλο μέσου ατομικής προστασίας διατεθεί στην αγορά, ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του οφείλει να συγκεντρώσει τα τεχνικά έγγραφα, που αναφέρονται στο Παράρτημα II ώστε, αν χρειαστεί, να μπορούν να υποβληθούν στην αρμόδια αρχή.

Διαδικασία  
εκτίμησης της  
συμμόρφωσης.  
Παράρτημα II.

(2) Πριν από τη σε σειρά παραγωγή των μέσων ατομικής προστασίας, εξαιρουμένων των αναφερομένων στην παράγραφο (3), ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του πρέπει να υποβάλει πρότυπο μέσο ατομικής προστασίας για την εξέταση ΕΚ τύπου, που αναφέρεται στον Κανονισμό 11.

(3) Η εξέταση ΕΚ τύπου δεν απαιτείται στην περίπτωση μοντέλων μέσων ατομικής προστασίας απλού σχεδιασμού, για τα οποία ο σχεδιαστής θεωρεί ότι ο ίδιος ο χρήστης είναι σε θέση να αξιολογήσει το επίπεδο προστασίας, που προσφέρεται έναντι μικρής σημασίας κινδύνων, τα αποτελέσματα των οποίων, όταν είναι βαθμιαία, μπορούν να γίνουν αντιληπτά με ασφάλεια από το χρήστη έγκαιρα. Στην κατηγορία αυτή υπάγονται αποκλειστικά τα μέσα ατομικής προστασίας, που προορίζονται για προστασία του χρήστη από—

- (α) Μηχανικές προσβολές με επιφανειακά αποτελέσματα, όπως γάντια κηπουρικής, δαχτυλήθρες,
- (β) προϊόντα καθαρισμού αδύνατης δράσης και εύκολα αντιστρεπτές επιδράσεις, όπως γάντια προστασίας από αραιωμένα διαλύματα απορρυπαντικών,
- (γ) κινδύνους, που προέρχονται από χειρισμό θερμών αντικειμένων, τα οποία δεν εκθέτουν το χρήστη σε θερμοκρασία, που να υπερβαίνει τους 50°C ή σε επικίνδυνες προσκρούσεις, όπως γάντια, επαγγελματικές ποδιές,
- (δ) ατμοσφαιρικές συνθήκες, που δεν είναι ούτε εξαιρετικές ούτε ακραίες, όπως καλύμματα κεφαλής, εποχιακά ενδύματα, υποδήματα και μπότες,
- (ε) μικρές προσκρούσεις και δονήσεις, που δεν επηρεάζουν ζωτικά σημεία του σώματος και οι επιδράσεις των οποίων δεν μπορούν να προκαλέσουν ανεπανόρθωτες βλάβες, όπως ελαφρά κράνη, γάντια, ελαφρά υποδήματα,
- (στ) την ηλιακή ακτινοβολία, όπως γυαλιά ηλίου.

(4) Η παραγωγή των μέσων ατομικής προστασίας πρέπει να υπόκειται—

- (α) Κατ' επιλογή του κατασκευαστή, στη διαδικασία, που αναφέρεται στον Κανονισμό 12 ή στη διαδικασία που αναφέρεται στους Κανονισμούς 13 και 14, στην περίπτωση μέσων ατομικής προστασίας σύνθετου σχεδιασμού, τα οποία έχουν σκοπό την προστασία από θανάσιμους κινδύνους ή από κινδύνους, που μπορούν να βλάψουν σοβαρά και ανεπανόρθωτα την υγεία και τις άμεσες επιδράσεις των οποίων ο σχεδιαστής

θεωρεί ότι ο χρήστης δεν μπορεί να εντοπίσει έγκαιρα. Η κατηγορία αυτή περιλαμβάνει αποκλειστικά—

- (i) Τις διηθητικές αναπνευστικές συσκευές για προστασία από στερεά ή υγρά αεροδιαλύματα ή από ερεθιστικά, επικίνδυνα, τοξικά και ραδιοτοξικά αέρια,
  - (ii) τις συσκευές προστασίας των αναπνευστικών οδών, που προσφέρουν πλήρη απομόνωση από την ατμόσφαιρα, συμπεριλαμβανομένων και εκείνων που χρησιμοποιούνται στις καταδύσεις,
  - (iii) τα μέσα ατομικής προστασίας, που προσφέρουν μόνο περιορισμένη προστασία από τις χημικές επιδράσεις ή από ιονίζουσα ακτινοβολία,
  - (iv) τον εξοπλισμό άμεσης ανάγκης για χρήση σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας, τα αποτελέσματα του οποίου είναι συγκρίσιμα με εκείνα αέρα θερμοκρασίας 100°C ή ψηλότερης, ανεξάρτητα από την παρουσία στους χώρους αυτούς υπέρυθρης ακτινοβολίας, φλογών ή την εκτόξευση μεγάλων ποσοτήτων τετηγμένων υλικών,
  - (v) τον εξοπλισμό άμεσης ανάγκης για χρήση σε περιβάλλον χαμηλής θερμοκρασίας, οι επιδράσεις του οποίου συγκρίνονται με εκείνες αέρα θερμοκρασίας 50°C ή χαμηλότερης,
  - (vi) τα μέσα ατομικής προστασίας, που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος,
  - (vii) τα μέσα ατομικής προστασίας, που προορίζονται να προστατεύουν από ηλεκτρικούς κινδύνους και επικίνδυνες τάσεις ή μέσα ατομικής προστασίας, που χρησιμοποιούνται ως μόνωση για υψηλής τάσης εργασία·
- (β) για κάθε μέσο ατομικής προστασίας, στη σύνταξη δήλωσης ΕΚ συμμόρφωσης, που αναφέρεται στον Κανονισμό 15.

Πρόσθετες προϋποθέσεις που οφείλουν να πληρούν οι προς έγκριση οργανισμοί.

Παράρτημα ΙΙΙ.

10.—(1) Επιπρόσθετα των ελάχιστων προϋποθέσεων, που οφείλουν να πληρούν οι προς έγκριση οργανισμοί, σύμφωνα με το άρθρο 17 του Νόμου, οι προς έγκριση οργανισμοί πρέπει να πληρούν και τα προβλεπόμενα στο Παράρτημα ΙΙΙ κριτήρια.

(2) Οι προς έγκριση οργανισμοί, που πληρούν τα προβλεπόμενα κριτήρια αξιολόγησης στα σχετικά εναρμονισμένα πρότυπα, τεκμαίρεται ότι ικανοποιούν τα κριτήρια αυτά.

Εξέταση ΕΚ τύπου.

11.—(1). Η εξέταση ΕΚ τύπου είναι η διαδικασία, με την οποία ο κοινοποιημένος οργανισμός διαπιστώνει και πιστοποιεί ότι το υπό εξέταση πρότυπο μέσο ατομικής προστασίας ικανοποιεί τις σχετικές διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

(2) Η αίτηση εξέτασης ΕΚ τύπου υποβάλλεται από τον κατασκευαστή ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπό του σε ένα μόνο κοινοποιημένο οργανισμό για το υπό εξέταση πρότυπο μέσο ατομικής προστασίας.

(3) Η αίτηση εξέτασης ΕΚ τύπου πρέπει να συνοδεύεται από τον ανάλογο αριθμό δειγμάτων του προς έγκριση προτύπου μέσου ατομικής προστασίας και πρέπει να περιλαμβάνει—

- (α) Το όνομα και τη διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του καθώς και του εργοστασίου παραγωγής των υπό εξέταση μέσων ατομικής προστασίας,

- (β) τον τεχνικό φάκελο κατασκευής, που αναφέρεται στο Παράρτημα II.
- (4) Ο κοινοποιημένος οργανισμός προβαίνει στην εξέταση ΕΚ τύπου, σύμφωνα με τις πιο κάτω διαδικασίες—
- (α) Εξέταση του τεχνικού φακέλου κατασκευής—
- (i) Ο κοινοποιημένος οργανισμός εξετάζει τον τεχνικό φάκελο κατασκευής για να εξακριβώσει την καταλληλότητά του ως προς τα εναρμονισμένα πρότυπα του Κανονισμού 7,
  - (ii) σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει εφαρμόσει ή έχει εφαρμόσει εν μέρει τα εναρμονισμένα πρότυπα ή ελλείπει των εναρμονισμένων προτύπων αυτών, ο κοινοποιημένος οργανισμός πρέπει να ελέγξει την καταλληλότητα των τεχνικών προδιαγραφών, που έχει χρησιμοποιήσει ο κατασκευαστής, ως προς τις βασικές απαιτήσεις, πριν να εξετάσει τον τεχνικό φάκελο κατασκευής για να διαπιστώσει την καταλληλότητά του σε σχέση με αυτές τις τεχνικές προδιαγραφές·
- (β) εξέταση του πρότυπου μέσου ατομικής προστασίας—
- (i) κατά την εξέταση του πρότυπου μέσου ατομικής προστασίας, ο κοινοποιημένος οργανισμός επαληθεύει ότι έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τον τεχνικό φάκελο κατασκευής και ότι μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια για τον προβλεπόμενο σκοπό,
  - (ii) πραγματοποιεί τις κατάλληλες εξετάσεις και δοκιμές ώστε να διαπιστώσει τη συμμόρφωση του πρότυπου μέσου ατομικής προστασίας προς τα εναρμονισμένα πρότυπα,
  - (iii) σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν έχει εφαρμόσει ή έχει εφαρμόσει εν μέρει τα εναρμονισμένα πρότυπα ή ελλείπει των εναρμονισμένων αυτών προτύπων, ο κοινοποιημένος οργανισμός πραγματοποιεί τις κατάλληλες εξετάσεις και δοκιμές για να διαπιστώσει τη συμμόρφωση του πρότυπου μέσου ατομικής προστασίας προς τις τεχνικές προδιαγραφές, που χρησιμοποιεί ο κατασκευαστής, υπό την επιφύλαξη της καταλληλότητάς τους σε σχέση με αυτές τις βασικές απαιτήσεις.
- (5) Εφόσον το πρότυπο μέσο ατομικής προστασίας ικανοποιεί τις σχετικές διατάξεις, ο κοινοποιημένος οργανισμός εκδίδει πιστοποιητικό εξέτασης ΕΚ τύπου και το κοινοποιεί στον αιτητή. Στο πιστοποιητικό εξέτασης ΕΚ τύπου αναπαράγονται τα ευρήματα της εξέτασης, υποδεικνύονται οποιοδήποτε όροι, που επισυνάπτονται στην έκδοσή του και ενσωματώνονται τα απαραίτητα για την αναγνώριση του εγκεκριμένου πρότυπου μέσου ατομικής προστασίας σχέδια και περιγραφές.
- (6) Η Επιτροπή, οι λοιποί κοινοποιημένοι οργανισμοί και τα κράτη μέλη μπορούν να λάβουν αντίγραφο του πιστοποιητικού εξέτασης ΕΚ τύπου και, μετά από αιτιολογημένη αίτηση, αντίγραφο του τεχνικού φακέλου κατασκευής καθώς και τις εκθέσεις για τις εξετάσεις και τις δοκιμές, που έχουν πραγματοποιηθεί.
- (7) Ο τεχνικός φάκελος κατασκευής πρέπει να τηρείται στη διάθεση της αρμόδιας αρχής για μια δεκαετία από τη διάθεση του μέσου ατομικής προστασίας στην αγορά.
- (8) Κοινοποιημένος οργανισμός, ο οποίος αρνείται την έκδοση πιστοποιητικού εξέτασης ΕΚ τύπου πληροφορεί σχετικά τους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς. Κοινοποιημένος οργανισμός, ο οποίος αποσύρει πιστοποιητικό

εξέτασης ΕΚ τύπου πληροφορεί σχετικά το Υπουργείο, την Επιτροπή Έγκρισης και τους άλλους κοινοποιημένους οργανισμούς, σύμφωνα με την παράγραφο (β) του άρθρου 25 του Νόμου. Το Υπουργείο ενημερώνει σχετικά τα κράτη μέλη και την Επιτροπή, αιτιολογώντας την απόφαση αυτή.

Σύστημα διασφάλισης της ποιότητας του τελικού μέσου ατομικής προστασίας.

12.—(1) Ο κατασκευαστής λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για να διασφαλίσει ότι η διεργασία κατασκευής, περιλαμβανομένης και της τελικής επιθεώρησης των μέσων ατομικής προστασίας και των δοκιμών, διασφαλίζουν την ομοιογένεια της παραγωγής και τη συμμόρφωση των μέσων ατομικής προστασίας προς τον τύπο, που περιγράφεται στο πιστοποιητικό εξέτασης ΕΚ τύπου και προς τις σχετικές βασικές απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(2) Οι απαραίτητοι έλεγχοι διεξάγονται από κοινοποιημένο οργανισμό, επιλεγμένο από τον κατασκευαστή. Οι έλεγχοι αυτοί πραγματοποιούνται τυχαία, συνήθως τουλάχιστο μία φορά κάθε έτος.

(3) Επαρκής αριθμός δειγμάτων των μέσων ατομικής προστασίας, που λαμβάνεται από τον κοινοποιημένο οργανισμό, πρέπει να εξετασθεί και κατάλληλες δοκιμές, που προσδιορίζονται στα εναρμονισμένα πρότυπα ή είναι απαραίτητες για να αποδείξουν συμμόρφωση προς τις βασικές απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών, πρέπει να διενεργηθούν για έλεγχο της συμμόρφωσης των μέσων ατομικής προστασίας.

(4) Όταν ο κοινοποιημένος οργανισμός, που προβαίνει στον έλεγχο δεν είναι αυτός που έχει εκδώσει το σχετικό πιστοποιητικό εξέτασης ΕΚ τύπου, επικοινωνεί με τον κοινοποιημένο οργανισμό που το έχει εκδώσει, σε περίπτωση δυσκολιών ως προς την αξιολόγηση της συμμόρφωσης των δειγμάτων.

(5) Ο κοινοποιημένος οργανισμός προμηθεύει τον κατασκευαστή με έκθεση δοκιμής. Σε περίπτωση που, από την έκθεση συμπεραίνεται έλλειψη ομοιογένειας στην παραγωγή ή έλλειψη συμμόρφωσης των εξετασθέντων μέσων ατομικής προστασίας προς τον τύπο που περιγράφεται στο πιστοποιητικό εξέτασης ΕΚ τύπου ή προς τις σχετικές βασικές απαιτήσεις, ο κοινοποιημένος οργανισμός λαμβάνει μέτρα κατάλληλα προς τη φύση του σφάλματος ή των σφαλμάτων, που έχει καταγράψει και ενημερώνει το Υπουργείο και την Επιτροπή Έγκρισης.

(6) Ο κατασκευαστής πρέπει να είναι σε θέση να παρουσιάσει, εφόσον του ζητηθεί, την έκθεση του κοινοποιημένου οργανισμού.

Σύστημα διασφάλισης ποιότητας της παραγωγής.

13.—(1) Στο πλαίσιο της διαδικασίας αυτής, ο κατασκευαστής υποβάλλει αίτηση έγκρισης του συστήματος διασφάλισης ποιότητας σε κοινοποιημένο οργανισμό της επιλογής του, η οποία περιλαμβάνει—

- (α) Όλες τις πληροφορίες για τη σχετική κατηγορία του μέσου ατομικής προστασίας, περιλαμβανομένης, κατά περίπτωση, τεκμηρίωσης, που σχετίζεται με το εγκεκριμένο πρότυπο μέσο ατομικής προστασίας,
- (β) τεκμηρίωση για το σύστημα διασφάλισης ποιότητας,
- (γ) δέσμευση για την τήρηση των υποχρεώσεων, που προκύπτουν από το σύστημα διασφάλισης ποιότητας και τη διατήρηση της επάρκειας και απόδοσής του.

(2) Στο πλαίσιο του συστήματος διασφάλισης ποιότητας, εξετάζεται κάθε μέσο ατομικής προστασίας και πραγματοποιούνται οι κατάλληλες δοκιμές, που αναφέρονται στην παράγραφο (3) του Κανονισμού 12, προκειμένου να ελεγχθεί η συμμόρφωσή του προς τις βασικές απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών.

(3) Η τεκμηρίωση για το σύστημα διασφάλισης ποιότητας, περιλαμβάνει ιδιαίτερα κατάλληλη περιγραφή—

- (α) Των ποιοτικών στόχων, του οργανογράμματος, της ευθύνης των στελεχών και των αρμοδιοτήτων τους όσον αφορά την ποιότητα των μέσων ατομικής προστασίας,
- (β) των ελέγχων και δοκιμών, που πρέπει να πραγματοποιούνται μετά την κατασκευή,
- (γ) των μέσων, που πρέπει να χρησιμοποιηθούν για έλεγχο της αποδοτικής λειτουργίας του συστήματος διασφάλισης ποιότητας.

(4) Ο κοινοποιημένος οργανισμός αξιολογεί το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για να καθορίσει αν ικανοποιεί τις διατάξεις των παραγράφων (2) και (3).

Ο κοινοποιημένος οργανισμός τεκμαίρει ότι τα συστήματα διασφάλισης ποιότητας, που εφαρμόζουν το αντίστοιχο εναρμονισμένο πρότυπο ικανοποιούν τις διατάξεις αυτές. Ο κοινοποιημένος οργανισμός προβαίνει σε όλες τις αναγκαίες αντικειμενικές αξιολογήσεις των στοιχείων του συστήματος διασφάλισης ποιότητας και ελέγχει ιδίως αν το σύστημα διασφάλισης ποιότητας διασφαλίζει τη συμμόρφωση των παραγόμενων μέσων ατομικής προστασίας προς το εγκεκριμένο πρότυπο μέσο ατομικής προστασίας. Η απόφαση κοινοποιείται στον κατασκευαστή και περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την αιτιολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

(5) Ο κατασκευαστής ενημερώνει τον κοινοποιημένο οργανισμό, που ενέκρινε το σύστημα διασφάλισης ποιότητας για οποιοδήποτε σχέδιο τροποποίησης του συστήματος διασφάλισης ποιότητας. Ο κοινοποιημένος οργανισμός εξετάζει τις προτεινόμενες τροποποιήσεις και αποφασίζει αν το τροποποιημένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας ικανοποιεί τις σχετικές διατάξεις. Ο κοινοποιημένος οργανισμός κοινοποιεί την απόφασή του στον κατασκευαστή. Η κοινοποίηση περιλαμβάνει τα συμπεράσματα του ελέγχου και την αιτιολογημένη απόφαση αξιολόγησης.

14.—(1) Σκοπός της επίβλεψης είναι να διασφαλίζεται ότι ο κατασκευαστής πληροί ορθώς τις υποχρεώσεις, που απορρέουν από το εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας, που αναφέρεται στον Κανονισμό 13.

Επίβλεψη.

(2) Ο κατασκευαστής επιτρέπει στον κοινοποιημένο οργανισμό, για σκοπούς επιθεώρησης, να έχει πρόσβαση στους χώρους επιθεώρησης, δοκιμών και αποθήκευσης των μέσων ατομικής προστασίας και του παρέχει κάθε απαραίτητη πληροφορία, και ιδίως—

- (α) Την τεκμηρίωση για το σύστημα διασφάλισης ποιότητας,
- (β) την τεχνική τεκμηρίωση,
- (γ) τα εγχειρίδια ποιοτικού ελέγχου.

(3) Ο κοινοποιημένος οργανισμός προβαίνει τακτικά σε ελέγχους για να βεβαιωθεί ότι ο κατασκευαστής διατηρεί και εφαρμόζει το εγκεκριμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας και παρέχει έκθεση ελέγχου στον κατασκευαστή.

(4) Ο κοινοποιημένος οργανισμός μπορεί, επιπλέον, να πραγματοποιεί αφνίδεις επισκέψεις στον κατασκευαστή. Κατά τη διάρκεια των επισκέψεων αυτών, ο κοινοποιημένος οργανισμός προμηθεύει τον κατασκευαστή με έκθεση επίσκεψης και, ενδεχομένως, έκθεση ελέγχου.

(5) Ο κατασκευαστής πρέπει να είναι σε θέση να παρουσιάσει, εφόσον του ζητηθεί, την έκθεση του κοινοποιημένου οργανισμού.

Δήλωση ΕΚ  
συμμόρφωσης.

Παράρτημα IV.

15. Η δήλωση ΕΚ συμμόρφωσης είναι η διαδικασία, με την οποία ο κατασκευαστής ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του καταρτίζει δήλωση, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος IV, με την οποία πιστοποιεί ότι το μέσο ατομικής προστασίας, που έχει διατεθεί στην αγορά συμμορφώνεται προς τις διατάξεις των παρόντων Κανονισμών.

Σήμανση  
συμμόρφωσης.  
Παράρτημα V.

16.—(1) Η σήμανση συμμόρφωσης αποτελείται από το ακρωνύμιο «CE», σύμφωνα με τη γραφική απεικόνιση του Παραρτήματος V. Σε περίπτωση εμπλοκής κοινοποιημένου οργανισμού στη φάση ελέγχου της παραγωγής, σύμφωνα με τους Κανονισμούς 12, 13 και 14, προστίθεται ο αριθμός αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού.

(2) Η σήμανση συμμόρφωσης πρέπει να τίθεται πάνω σε κάθε κατασκευαζόμενο μέσο ατομικής προστασίας, με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι ορατή και ευανάγνωστη και να παραμένει ανεξίτηλη κατά την αναμενόμενη διάρκεια ζωής του εν λόγω μέσου ατομικής προστασίας. Σε περίπτωση που αυτό είναι ανέφικτο, λόγω των χαρακτηριστικών του μέσου ατομικής προστασίας, η σήμανση συμμόρφωσης μπορεί να τεθεί στη συσκευασία.

Έναρξη της  
ισχύος των  
παρόντων  
Κανονισμών.

17. Οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ σε ημερομηνία ή ημερομηνίες, που θα καθορισθούν από το Υπουργικό Συμβούλιο, με Γνωστοποίηση, που δημοσιεύεται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

(Κανονισμός 5)

## ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΜΕΡΟΣ Α - ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ  
ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να διασφαλίζουν κατάλληλη προστασία από όλους τους ενδεχόμενους κινδύνους.

## 1.1. Αρχές σχεδίασης.

## 1.1.1. Εργονομία.

Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να σχεδιάζονται και κατασκευάζονται έτσι ώστε υπό τις προβλεπτές συνθήκες, υπό τις οποίες προορίζονται να χρησιμοποιούνται, ο χρήστης να μπορεί να επιδίεται κανονικά στη δραστηριότητα που ενέχει κινδύνους, προστατευόμενος καταλλήλως και σε όσο το δυνατό υψηλότερο επίπεδο.

## 1.1.2. Επίπεδα και τάξεις προστασίας.

## 1.1.2.1. Επίπεδο προστασίας όσο το δυνατόν υψηλότερο.

Το άριστο επίπεδο προστασίας, που πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά το σχεδιασμό είναι εκείνο, πέραν του οποίου οι περιορισμοί που επιβάλλονται όταν το μέσο ατομικής προστασίας φέρεται από τον χρήστη θα εμπόδιζαν την αποτελεσματική χρήση του κατά τη διάρκεια της έκθεσης στον κίνδυνο ή την ομαλή διεξαγωγή της δραστηριότητας.

### 1.1.2.2. Τάξεις προστασίας κατάλληλες για διάφορα επίπεδα κινδύνου.

Όταν οι διάφορες προβλεπτές συνθήκες χρήσης είναι τέτοιες ώστε να επιτρέπουν να διακρίνονται πολλά επίπεδα του ίδιου κινδύνου, τότε κατά το σχεδιασμό του μέσου ατομικής προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπόψη κατάλληλες τάξεις προστασίας.

## 1.2. Απουσία κινδύνου από τα μέσα ατομικής προστασίας.

### 1.2.1. Απουσία κινδύνων και άλλων «ενδογενών» παραγόντων οχληρίας.

Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται έτσι ώστε υπό προβλεπτές συνθήκες χρήσης να αποκλείουν κινδύνους και άλλους παράγοντες οχληρίας.

#### 1.2.1.1. Κατάλληλα υλικά κατασκευής.

Τα υλικά και μέρη των μέσων ατομικής προστασίας, περιλαμβανομένων και οποιωνδήποτε προϊόντων διάσπασης τους δεν πρέπει να έχουν αρνητική επίδραση στην υγιεινή ή την υγεία του χρήστη.

#### 1.2.1.2. Ικανοποιητική κατάσταση επιφάνειας κάθε μέρους μέσου ατομικής προστασίας, που έρχεται σε επαφή με τον χρήστη.

Κάθε μέρος μέσου ατομικής προστασίας, που έρχεται ή μπορεί να έλθει σε επαφή με τον χρήστη, όσο αυτός το φέρει, πρέπει να μην είναι τραχύ, να μην έχει κοφτερές ακμές ή εξοχές, οι οποίες μπορούν να προκαλέσουν υπερβολικό ερεθισμό ή τραύματα.

### 1.2.1.3. Μέγιστοι επιτρεπόμενοι περιορισμοί για το χρήστη.

Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να μειώνουν στο ελάχιστο δυνατόν τις αναγκαίες κινήσεις του σώματος, τις στάσεις που χρειάζεται να λαμβάνονται και τη λειτουργία των αισθήσεων. Δεν πρέπει, εξαιτίας των μέσων ατομικής προστασίας να γίνονται κινήσεις, που μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο τον χρήστη ή άλλα πρόσωπα.

## 1.3. Άνεση και Απόδοση.

### 1.3.1. Προσαρμογή των μέσων ατομικής προστασίας στη μορφολογία του χρήστη.

Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται έτσι ώστε να διευκολύνουν τη σωστή τοποθέτηση στο χρήστη και στην κατάλληλη θέση και να παραμένουν στη θέση τους κατά το χρονικό διάστημα που προβλέπεται ότι είναι αναγκαίο να φέρονται, λαμβανομένων υπόψη των περιβαλλοντικών παραγόντων, των κινήσεων που πρέπει να εκτελούνται και των στάσεων που πρέπει να λαμβάνονται. Για το σκοπό αυτό, τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να μπορούν να προσαρμόζονται κατά το δυνατόν καλύτερα στη μορφολογία του χρήστη με κάθε κατάλληλο μέσο όπως κατάλληλα συστήματα ρύθμισης και στερέωσης ή προμήθεια επαρκούς σειράς μεγεθών.

### 1.3.2. Ελαφριά και ανθεκτική κατασκευή.

Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να είναι όσο το δυνατόν ελαφρότερα, δίχως αυτό να μειώνει την αντοχή κατασκευής ή την απόδοσή τους.

Εκτός από τις ειδικές πρόσθετες απαιτήσεις που αναφέρονται στο Μέρος Γ και τις οποίες τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να

πληρούν προκειμένου να προσφέρουν αποτελεσματική αντιμετώπιση των κινδύνων, πρέπει να παρουσιάζουν επαρκή αντοχή στους ενδογενείς περιβαλλοντικούς παράγοντες κάτω από τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης.

### 1.3.3. Συμβατότητα των διαφόρων τάξεων μέσων ατομικής προστασίας, που σχεδιάζονται για ταυτόχρονη χρήση.

Σε περίπτωση που, από τον ίδιο κατασκευαστή διατίθενται στην αγορά διάφορα μοντέλα μέσων ατομικής προστασίας, διαφορετικών τάξεων ή τύπων, με σκοπό να διασφαλίζεται η ταυτόχρονη προστασία γειτονικών μερών του σώματος έναντι συνδυασμένων κινδύνων, αυτά πρέπει να είναι συμβατά.

### 1.4. Πληροφορίες παρεχόμενες από τον κατασκευαστή.

Το ενημερωτικό σημείωμα, που πρέπει να συντάσσει και να παραδίδει ο κατασκευαστής όταν τα μέσα ατομικής προστασίας διατίθενται στην αγορά πρέπει, επιπρόσθετα από το όνομα και τη διεύθυνση του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου του, να περιέχει κάθε χρήσιμη πληροφορία σχετικά με:

- (α) Αποθήκευση, χρήση, καθαρισμό, συντήρηση, επιδιόρθωση και απολύμανση· τα προϊόντα καθαρισμού, συντήρησης ή απολύμανσης, που συνιστώνται από τους κατασκευαστές δεν πρέπει να έχουν καμία επιβλαβή επίπτωση στα μέσα ατομικής προστασίας ούτε στους χρήστες όταν χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τις σχετικές οδηγίες χρήσης,
- (β) τις επιδόσεις, που καταγράφηκαν κατά τις τεχνικές δοκιμές για τον έλεγχο των επιπέδων ή των τάξεων προστασίας που προσφέρουν τα υπό εξέταση μέσα ατομικής προστασίας,

- (γ) τα κατάλληλα εξαρτήματα των μέσων ατομικής προστασίας καθώς και τα χαρακτηριστικά των κατάλληλων ανταλλακτικών,
- (δ) τις κατάλληλες τάξεις προστασίας για διάφορα επίπεδα κινδύνων και τα αντίστοιχα όρια χρήσης,
- (ε) την ημερομηνία λήξης ή τη χρονική διάρκεια λήξης των μέσων ατομικής προστασίας ή ορισμένων από τα συστατικά μέρη τους,
- (στ) το είδος συσκευασίας, που είναι κατάλληλο για τη μεταφορά των μέσων ατομικής προστασίας,
- (ζ) τη σημασία οποιασδήποτε σήμανσης, (βλέπε σημείο 2.12),
- (η) κατά περίπτωση, τα στοιχεία των Οδηγιών, που εφαρμόζονται, σύμφωνα με το άρθρο 30 του Νόμου,
- (θ) το όνομα, τη διεύθυνση, τον αριθμό αναγνώρισης των κοινοποιημένων οργανισμών, που παρεμβαίνουν κατά τη φάση σχεδιασμού των μέσων ατομικής προστασίας.

Το εν λόγω σημείωμα πρέπει να είναι σαφές και κατανοητό και συνταγμένο τουλάχιστον στην ελληνική γλώσσα ή, σε περίπτωση που το μέσο ατομικής προστασίας δεν προορίζεται για χρήση στη Δημοκρατία, τουλάχιστον στην ή στις επίσημες γλώσσες του κράτους μέλους προορισμού.

## ΜΕΡΟΣ Β - ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΟΙΝΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΤΑΞΕΙΣ Ή ΤΥΠΟΥΣ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

2.1. Μέσα ατομικής προστασίας, που ενσωματώνουν συστήματα ρύθμισης.

Όταν τα μέσα ατομικής προστασίας ενσωματώνουν συστήματα ρύθμισης, τα συστήματα αυτά πρέπει να έχουν σχεδιαστεί και κατασκευαστεί έτσι ώστε να μην ρυθμίζονται λανθασμένα χωρίς την γνώση του χρήστη υπό τις προβλεπτές συνθήκες χρήσης.

2.2. Μέσα ατομικής προστασίας, που «περιβάλλουν» τα μέρη του σώματος που θα προστατευθούν.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, τα οποία «περιβάλλουν» τα μέρη του σώματος, που θα προστατευθούν πρέπει να αερίζονται επαρκώς, όσο είναι δυνατόν, για να περιορίζεται η επίδρωση από τη χρήση τους διαφορετικά, πρέπει να είναι εφοδιασμένα, όσο είναι δυνατό, με συσκευές, οι οποίες απορροφούν τον ιδρώτα.

2.3. Μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο, τα μάτια ή τις αναπνευστικές οδούς.

Τα μέσα ατομικής προστασίας για το πρόσωπο, τα μάτια και τις αναπνευστικές οδούς πρέπει να ελαχιστοποιούν κατά το δυνατόν λιγότερο το οπτικό πεδίο και την όραση του χρήστη.

Ο βαθμός οπτικής ουδετερότητας των συστημάτων όρασης των τάξεων αυτών των μέσων ατομικής προστασίας πρέπει να είναι συμβατός με τον τύπο σχετικά λεπτών ή/και παρατεταμένων δραστηριοτήτων του χρήστη.

Αν χρειάζεται, πρέπει να έχουν υποστεί επεξεργασία, ή να διαθέτουν διευκολύνσεις ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία υγρασίας.

Τα μοντέλα μέσων ατομικής προστασίας, που προορίζονται για χρήστες, που απαιτούν διόρθωση της όρασής τους πρέπει να είναι συμβατά με τα γυαλιά ή τους φακούς επαφής, που φέρουν.

#### 2.4. Μέσα ατομικής προστασίας που υπόκεινται σε γήρανση.

Όταν είναι γνωστό ότι οι επιδόσεις σχεδιασμού καινούργιων μέσων ατομικής προστασίας ενδέχεται να επηρεασθούν σημαντικά λόγω γήρανσης, πρέπει σε κάθε τεμάχιο ή εναλλάξιμο συστατικό μέρος, που κυκλοφορεί στην αγορά καθώς και στη συσκευασία να τίθεται κατά τρόπο ανεξίτηλο και με τέτοιο τρόπο ώστε να αποκλείουν οποιαδήποτε παρερμηνεία, η ημερομηνία παραγωγής ή/και αν είναι δυνατόν, η ημερομηνία λήξης.

Σε περίπτωση που ο κατασκευαστής δεν μπορεί να αναλάβει δέσμευση, όσον αφορά τη χρήσιμη διάρκεια ζωής του μέσου ατομικής προστασίας, πρέπει να αναφέρει στο ενημερωτικό του σημείωμα όλες τις αναγκαίες πληροφορίες, για να επιτρέψουν στον κάτοχο ή στο χρήστη να προσδιορίσει κάποια λογική ημερομηνία λήξης, λαμβανόμενων υπόψη του ποιοτικού επιπέδου του μοντέλου καθώς και των πραγματικών συνθηκών αποθήκευσης, χρήσης, καθαρισμού, επισκευής και συντήρησης.

Σε περίπτωση κατά την οποία θεωρείται πιθανόν ότι θα προκληθεί ταχεία και σημαντική υποβαθμισμένη απόδοση των μέσων ατομικής προστασίας λόγω γήρανσης, που είναι αποτέλεσμα της περιοδικής εφαρμογής κάποιας διαδικασίας καθαρισμού, συνιστώμενης από τον κατασκευαστή, ο τελευταίος πρέπει, αν είναι δυνατόν, να θέτει σε κάθε διατιθέμενο στην αγορά τεμάχιο μέσου ατομικής προστασίας, σήμανση, που να δείχνει το μέγιστο αριθμό καθαρισμών, που μπορούν να πραγματοποιηθούν πριν ο εξοπλισμός απαιτηθεί να επιθεωρηθεί ή απορριφθεί. Σε περίπτωση που η σχετική σήμανση δεν είναι δυνατή, ο κατασκευαστής πρέπει να αναφέρει το στοιχείο αυτό στο ενημερωτικό του σημείωμα.

2.5. Μέσα ατομικής προστασίας που είναι δυνατό να αρπαγούν κατά τη χρήση τους.

Όταν, λόγω των δυνάμενων να προβλεφθούν συνθηκών χρήσης ενός μέσου ατομικής προστασίας, υπάρχει ιδιαίτερος κίνδυνος να αρπαγεί αυτό από κινούμενο αντικείμενο, το οποίο μπορεί για το λόγο αυτό να αποτελέσει κίνδυνο για το χρήστη, τότε το μέσο ατομικής προστασίας πρέπει να έχει κατάλληλο όριο αντοχής, πέραν του οποίου κάποιο συστατικό μέρος του πρέπει να θραύεται ώστε να εξαλείφεται ο κίνδυνος.

2.6. Μέσα ατομικής προστασίας για χρήση σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που προορίζονται για χρήση σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες πρέπει να σχεδιάζονται και κατασκευάζονται έτσι ώστε να μην είναι δυνατό να αποτελέσουν πηγή ηλεκτρικού, ηλεκτροστατικού ή προερχόμενου λόγω κρούσης τόξου ή σπινθήρα που να μπορεί να προκαλέσει ανάφλεξη εκρηκτικού μείγματος.

2.7. Μέσα ατομικής προστασίας, που προορίζονται για χρήση σε περίπτωση άμεσης ανάγκης ή ταχείας εγκατάστασης και /ή απόσυρσης.

Αυτά τα είδη μέσων ατομικής προστασίας πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται έτσι ώστε να μπορούν να τοποθετούνται ή/και να αφαιρούνται σε όσο το δυνατόν μικρότερο χρονικό διάστημα.

Οποιαδήποτε ολοκληρωμένα συστήματα επιτρέπουν κατάλληλη τοποθέτηση ή αφαίρεση από τον χρήστη, πρέπει να επιδέχονται γρήγορη και απλή λειτουργία.

## 2.8. Μέσα ατομικής προστασίας για χρήση σε εξαιρετικά επικίνδυνες συνθήκες.

Το ενημερωτικό σημείωμα, που χορηγείται από τον κατασκευαστή μαζί με τα μέσα ατομικής προστασίας, που προορίζονται για χρήση υπό εξαιρετικά επικίνδυνες συνθήκες, κατά την έννοια της υποπαραγράφου (α) της παραγράφου (4) του Κανονισμού 9, πρέπει να περιλαμβάνει ειδικότερα και δεδομένα, που προορίζονται για αποκλειστική χρήση αρμοδίως εκπαιδευμένων προσώπων, που έχουν τις ικανότητες να τα κατανοήσουν και να διασφαλίσουν την εφαρμογή τους από το χρήστη.

Στο ενημερωτικό σημείωμα πρέπει επίσης να περιγράφεται η διαδικασία που εφαρμόζεται, προκειμένου να επαληθευθεί ότι το μέσο ατομικής προστασίας είναι σωστά προσαρμοσμένο και λειτουργεί κανονικά όταν φέρεται από τον χρήστη.

Σε περίπτωση που το μέσο ατομικής προστασίας περιλαμβάνει σύστημα συναγερμού, το οποίο ενεργοποιείται στην απουσία του επιπέδου, που υπό κανονικές συνθήκες προσφέρεται, το σύστημα αυτό πρέπει να έχει σχεδιαστεί και τοποθετηθεί έτσι ώστε ο συναγερμός να μπορεί να γίνεται αντιληπτός από το χρήστη υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης, για τις οποίες το μέσο ατομικής προστασίας έχει διατεθεί στην αγορά.

## 2.9. Μέσα ατομικής προστασίας με συστατικά μέρη ρυθμιζόμενα ή που μπορούν να αφαιρούνται από το χρήστη.

Όποιαδήποτε μέσα ατομικής προστασίας, που μπορεί να ρυθμίζονται ή αφαιρούνται από το χρήστη για σκοπούς αντικατάστασης πρέπει να είναι σχεδιασμένα και κατασκευασμένα έτσι ώστε να μπορούν να διευκολύνουν τη ρύθμιση, τοποθέτηση και αφαίρεση χωρίς εργαλεία.

2.10. Μέσα ατομικής προστασίας για σύνδεση με άλλο εξωτερικό συμπληρωματικό σύστημα.

Σε περίπτωση που μέσα ατομικής προστασίας ενσωματώνουν σύστημα, το οποίο επιτρέπει τη σύνδεση με συμπληρωματικό σύστημα, ο μηχανισμός σύνδεσης πρέπει να έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί έτσι ώστε να μπορεί να προσαρμοσθεί μόνο σε σύστημα κατάλληλου εξοπλισμού.

2.11. Μέσα ατομικής προστασίας με σύστημα κυκλοφορίας ρευστού.

Σε περίπτωση που μέσα ατομικής προστασίας φέρουν σύστημα κυκλοφορίας ρευστού, το σύστημα αυτό πρέπει να έχει επιλεγεί ή σχεδιαστεί και ενσωματωθεί έτσι ώστε να επιτρέπει την ικανοποιητική ανανέωση του ρευστού στην περιοχή ολόκληρου του μέρους του σώματος που προστατεύεται, ανεξάρτητα από τις κινήσεις των χεριών ή στάσεις ή κινήσεις του χρήστη υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης.

2.12. Μέσα ατομικής προστασίας, που φέρουν ένα ή περισσότερα σήματα ταυτοποίησης ή αναγνώρισης, τα οποία αφορούν άμεσα ή έμμεσα την υγεία και την ασφάλεια.

Τα σήματα ταυτοποίησης ή αναγνώρισης, τα οποία αφορούν άμεσα ή έμμεσα την υγεία και την ασφάλεια και τα οποία επιτίθενται επί αυτών των τύπων ή τάξεων μέσων ατομικής προστασίας, πρέπει να έχουν, κατά προτίμηση, τη μορφή εναρμονισμένων εικονογραμμάτων ή ιδεογραμμάτων και να παραμένουν απόλυτα ευανάγνωστα σε ολόκληρη την προβλεπόμενη χρήσιμη «διάρκεια ζωής» των μέσων ατομικής προστασίας. Τα σήματα αυτά πρέπει, επί πλέον, να είναι πλήρη, σαφή και κατανοητά ώστε να αποφεύγεται κάθε παρερμηνεία. Ιδίως, όταν τα σήματα περιέχουν λέξεις ή φράσεις, οι τελευταίες πρέπει να δίδονται στην ελληνική γλώσσα ή, σε περίπτωση που το

μέσο ατομικής προστασίας δεν προορίζεται για χρήση στη Δημοκρατία στην ή στις επίσημες γλώσσες του κράτους μέλους προορισμού.

Όταν οι περιορισμένες διαστάσεις ενός μέσου ατομικής προστασίας ή συστατικού μέρους του δεν επιτρέπουν την τοποθέτηση ολόκληρης ή μέρους της αναγκαίας σήμανσης, η σήμανση αυτή πρέπει να υπάρχει στη συσκευασία και στο ενημερωτικό σημείωμα του κατασκευαστή.

2.13. Μέσα ατομικής προστασίας, υπό μορφή ενδυμασίας με σκοπό την οπτική επισήμανση του χρήστη.

Τα μέσα ατομικής προστασίας υπό μορφή ενδυμασίας και τα οποία προορίζονται να χρησιμοποιούνται υπό συνθήκες υπό τις οποίες είναι απαραίτητο να επισημαίνεται ατομικά και οπτικά η παρουσία του χρήστη, πρέπει να περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα συστήματα ή μέσα, τοποθετημένα σε στρατηγικά σημεία, τα οποία εκπέμπουν άμεση ή ανακλώμενη φωτεινή ακτινοβολία με κατάλληλη φωτεινή ένταση και φωτομετρικές και χρωματομετρικές ιδιότητες.

2.14. Μέσα ατομικής προστασίας «πολλαπλού κινδύνου».

Κάθε μέσο ατομικής προστασίας, που έχει σκοπό την προστασία του χρήστη από πολλούς δυνητικούς ταυτόχρονους κινδύνους πρέπει να σχεδιάζεται και να κατασκευάζεται έτσι ώστε να ικανοποιεί κάθε μία από τις βασικές ειδικές απαιτήσεις για καθέναν από τους κινδύνους αυτούς (βλέπε Μέρος Γ).

## ΜΕΡΟΣ Γ - ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥΣ

3.1. Προστασία από μηχανικές κρούσεις.

3.1.1. Κρούσεις που οφείλονται σε πίπτοντα ή εκσφενδονιζόμενα αντικείμενα και σε σύγκρουση μέρους του σώματος με εμπόδιο.

Τα κατάλληλα για αυτό το είδος κινδύνου μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να απορροφούν επαρκώς τους κραδασμούς για να προλαμβάνεται ο τραυματισμός λόγω σύνθλιψης ή διάτρησης, τουλάχιστον για κρούσεις, των οποίων η ενέργεια δεν υπερβαίνει κάποιο επίπεδο, πέραν του οποίου, λόγω των μεγάλων διαστάσεων ή της μάζας του συστήματος απόσβεσης, θα απεκλείετο η αποτελεσματική χρήση των μέσων ατομικής προστασίας κατά το χρονικό διάστημα, που προβλέπεται ότι θα ήταν αναγκαία η χρήση τους.

3.1.2. Πτώσεις.

3.1.2.1. Πρόληψη πτώσεων από γλίστρημα.

Σε είδη υπόδησης, τα πέλματα, που έχουν σχεδιαστεί για πρόληψη από γλίστρημα πρέπει να σχεδιάζονται, να κατασκευάζονται ή να είναι εφοδιασμένα με πρόσθετα στοιχεία έτσι ώστε να διασφαλίζουν επαρκή πρόσφυση με συγκράτηση και τριβή, ανάλογη με το είδος ή την κατάσταση της επιφάνειας.

3.1.2.2. Πρόληψη πτώσεων από ύψος.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σχεδιαστεί για πρόληψη των πτώσεων από ύψος ή από τις συνέπειές τους πρέπει να είναι εφοδιασμένα με διάταξη συγκράτησης του σώματος και σύστημα που να μπορεί να συνδέεται σε κάποιο ασφαλές σημείο αγκύρωσης. Τα εν λόγω μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε, κάτω από τις προβλεπτές συνθήκες χρήσης, η κατακόρυφη πτώση του χρήστη να ελαχιστοποιείται, προκειμένου να αποφευχθεί κάθε πρόσκρουση με εμπόδια, χωρίς η δύναμη που απαιτείται για την

ανακοπή της κίνησης να λάβει την οριακή τιμή, στην οποία σωματικές βλάβες ή η θραύση οποιουδήποτε συστατικού μέρους των μέσων ατομικής προστασίας θα μπορούσε να οδηγήσει στην πτώση του χρήστη.

Το μέσο ατομικής προστασίας πρέπει επίσης να διασφαλίζει ότι μετά την ανακοπή της κίνησης, ο χρήστης πρέπει να βρίσκεται σε σωστή στάση, που του επιτρέπει, ενδεχομένως, να περιμένει βοήθεια. Ο κατασκευαστής πρέπει να καθορίζει ιδιαιτέρως, στο ενημερωτικό του σημείωμα, όλα τα χρήσιμα δεδομένα που αφορούν:

- (α) Τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά για το ασφαλές σημείο αγκύρωσης καθώς και το ελάχιστο αναγκαίο διαθέσιμο ύψος κάτω από το χρήστη,
- (β) τον κατάλληλο τρόπο να φέρεται η διάταξη συγκράτησης του σώματος και να συνδέεται το σύστημα της σύνδεσης με το ασφαλές σημείο αγκύρωσης.

### 3.1.3. Μηχανικές δονήσεις.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σχεδιαστεί για την πρόληψη των επιπτώσεων των μηχανικών δονήσεων πρέπει να μπορούν να διασφαλίζουν επαρκή εξασθένιση των επιβλαβών δονήσεων για το μέρος του σώματος, που βρίσκεται σε κίνδυνο.

Η ενεργός τιμή των επιταχύνσεων, οι οποίες μεταδίδονται μέσω των δονήσεων αυτών στο χρήστη, δεν πρέπει, σε καμία περίπτωση, να υπερβαίνει τις οριακές τιμές, που συνιστώνται σε συνάρτηση με τη μέγιστη καθημερινή διάρκεια έκθεσης, που μπορεί να προβλεφθεί για το μέρος του σώματος, που βρίσκεται σε κίνδυνο.

### 3.2. Προστασία έναντι συμπίεσης (στατικής) μέρους του σώματος.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σχεδιαστεί να προστατεύουν μέρος του σώματος από (στατικές) τάσεις συμπίεσης πρέπει να μπορούν να μειώνουν ικανοποιητικά τις επιδράσεις τους, έτσι ώστε να προλαμβάνονται σοβαροί τραυματισμοί ή χρόνιες παθήσεις.

### 3.3. Προστασία από κακώσεις του σώματος (τριβή, διατρήσεις, κοψίματα, δαγκώματα).

Τα συστατικά υλικά και άλλα συστατικά μέρη των μέσων ατομικής προστασίας, που έχουν σχεδιαστεί για την προστασία ολόκληρου του σώματος ή μέρους του από επιφανειακούς τραυματισμούς, προερχόμενους από μηχανήματα, όπως τριβές, διατρήσεις, κοψίματα ή δαγκώματα, πρέπει να επιλέγονται ή να σχεδιάζονται και να ενσωματώνονται έτσι ώστε να διασφαλίζουν ότι οι τάξεις αυτές των μέσων ατομικής προστασίας να προσφέρουν ικανοποιητική αντίσταση στη φθορά από τριβή, τη διάτρηση και το κόψιμο (βλέπε επίσης το σημείο 3.1) κάτω από τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης.

### 3.4. Πρόληψη πνιγμών (σωσίβια και σωστικές ενδυμασίες).

3.4.1. Τα μέσα ατομικής προστασίας, τα οποία έχουν σχεδιασθεί για την πρόληψη πνιγμών πρέπει να μπορούν να επαναφέρουν το ταχύτερο στην επιφάνεια, χωρίς να βλάπτουν την υγεία του, τον ενδεχομένως εξαντλημένο ή λιπόθυμο χρήστη μετά τη πτώση του σε υγρό μέσο και να του επιτρέπουν να επιπλέει σε θέση, που του επιτρέπει να μπορεί να αναπνέει περιμένοντας βοήθεια.

3.4.2. Τα μέσα ατομικής προστασίας μπορούν να έχουν ολική ή μερική εκ κατασκευής πλευστότητα. Η πλευστότητα μπορεί ακόμη να εξασφαλίζεται με φούσκωμα, είτε με αέριο, που απελευθερώνεται αυτόματα ή με το χέρι, είτε με το στόμα.

### 3.4.3. Υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης:

- (α) Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να μπορούν να ανθίστανται, χωρίς να επηρεάζεται η λειτουργικότητά τους, στις συνέπειες της πρόσκρουσης στο υγρό μέσον καθώς και στους εγγενείς περιβαλλοντικούς παράγοντες του μέσου αυτού.
- (β) τα φουσκωτά μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να μπορούν να φουσκώνουν ταχέως και πλήρως.

όταν το απαιτούν ειδικές προβλεπτές συνθήκες χρήσης, ορισμένοι τύποι μέσων ατομικής προστασίας πρέπει να ικανοποιούν επίσης μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες πρόσθετες απαιτήσεις-

- (i) να περιλαμβάνουν όλα τα συστήματα φουσκώματος που αναφέρονται στο σημείο 3.4.2, ή/και σύστημα φωτεινής ή ακουστικής σήμανσης,
- (ii) να περιλαμβάνουν σύστημα κρεμάσματος και λαβής του σώματος, που επιτρέπουν να εξαχθεί ο χρήστης από το υγρό μέσον,
- (iii) να είναι κατάλληλα για παρατεταμένη χρήση καθ' όλη τη διάρκεια της δραστηριότητας, κατά την οποία εκτίθεται ο χρήστης, ενδεχομένως ντυμένος, διατρέχει τον κίνδυνο να πέσει στο υγρό μέσον ή να είναι υποχρεωμένος να πέσει στο υγρό μέσον.

### 3.4.4. Βοηθήματα επιπλεύσεως.

Ένδυμα, το οποίο διασφαλίζει την αποτελεσματική επίπλευση, σε συνάρτηση με την προβλεπόμενη χρήση του, το οποίο είναι ασφαλές όταν φέρεται και το οποίο προσδίδει θετική υποστήριξη στο νερό. Στις

προβλεπόμενες συνθήκες χρήσεως, αυτό το μέσο ατομικής προστασίας δεν πρέπει να εμποδίζει την ελευθερία κινήσεων του χρήστη αλλά πρέπει να τον καθιστά ικανό, ειδικά να κολυμβά ή να λαμβάνει δράση, προκειμένου να αποφύγει τον κίνδυνο ή για να διασώσει άλλα άτομα.

### 3.5. Προστασία από τις επιβλαβείς επιπτώσεις του θορύβου.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σκοπό την πρόληψη των επιβλαβών επιπτώσεων του θορύβου πρέπει να μπορούν να τον μειώνουν σε τέτοιο βαθμό ώστε το ισοδύναμο επίπεδο θορύβου, που φθάνει στο χρήστη να μην υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τις οριακές τιμές ημερήσιας ατομικής έκθεσης σε θόρυβο, που καθορίζονται στους περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Προστασία από το Θόρυβο) Κανονισμούς του 2002 (ΚΑΠ 230/2002).

Όλα τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να φέρουν σήμανση που να δείχνει το επίπεδο εξασθένησης του θορύβου και την τιμή του δείκτη άνεσης, που προσφέρεται από τα μέσα ατομικής προστασίας. Σε περίπτωση που αυτό δεν είναι δυνατόν, η σήμανση αυτή πρέπει να επιτίθεται στη συσκευασία.

### 3.6. Προστασία από τη θερμότητα ή/και τη φωτιά.

Μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σχεδιαστεί για την προστασία ολόκληρου του σώματος ή μέρους του από τις επιδράσεις της θερμότητας ή/και της φωτιάς πρέπει να είναι επαρκώς θερμομονωτικά και να παρουσιάζουν επαρκή μηχανική αντοχή για τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης.

#### 3.6.1. Συστατικά υλικά και άλλα συστατικά μέρη των μέσων ατομικής προστασίας.

Τα συστατικά υλικά και τα άλλα συστατικά μέρη, που είναι κατάλληλα για την προστασία από την ακτινοβολούμενη και τη μεταφερόμενη θερμότητα πρέπει να έχουν κατάλληλο συντελεστή μετάδοσης τυχαίας θερμικής ροής και να είναι επαρκώς δύσφλεκτα για να αποφεύγεται κάθε κίνδυνος αυτανάφλεξης υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης.

Όταν το εξωτερικό μέρος αυτών των υλικών και των συστατικών μερών πρέπει να παρουσιάζει αντανάκλαστική ικανότητα, η εν λόγω αντανάκλαστική ικανότητα πρέπει να είναι κατάλληλη για την αντιμετώπιση της έντασης θερμικής ροής λόγω ακτινοβολίας στην υπέρυθρη ζώνη.

Τα υλικά και τα άλλα συστατικά μέρη εξοπλισμού, που προορίζεται για σύντομες χρήσεις σε υψηλής θερμοκρασίας χώρους καθώς και μέσα ατομικής προστασίας, τα οποία μπορεί να δεχτούν εκτοξευόμενα θερμά προϊόντα, όπως μεγάλες ποσότητες εκτοξευόμενων τετηγμένων υλικών, πρέπει να έχουν επίσης επαρκή θερμοχωρητικότητα για να κατακρατούν το μεγαλύτερο μέρος της αποθηκευμένης θερμότητας μέχρις ότου ο χρήστης απομακρυνθεί από τον χώρο κινδύνου και αφαιρέσει το μέσο ατομικής προστασίας του.

Τα υλικά και τα άλλα συστατικά μέρη μέσων ατομικής προστασίας, που μπορεί να δεχτούν μεγάλες ποσότητες εκτοξευόμενων θερμών προϊόντων πρέπει επίσης να έχουν επαρκή απορροφητικότητα στις μηχανικές κρούσεις (βλέπε σημείο 3.1).

Τα υλικά και τα λοιπά συστατικά μέρη των μέσων ατομικής προστασίας, που μπορεί τυχαία να έρθουν σε επαφή με φλόγα καθώς και εκείνα που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή εξοπλισμού πυρόσβεσης πρέπει επίσης να παρουσιάζουν κάποιο βαθμό μη ευλεξιμότητας ανάλογα με την τάξη κινδύνου, που αντιστοιχεί στις

προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης. Δεν πρέπει να τήκονται όταν εκτίθενται σε φλόγα ούτε να συμβάλλουν στη διάδοσή της.

### 3.6.2. Μέσα ατομικής προστασίας πλήρη, έτοιμα προς χρήση.

Στις προβλεπτές συνθήκες χρήσης:

- (α) Η ποσότητα θερμότητας, που μεταφέρεται από το μέσο ατομικής προστασίας προς το χρήστη πρέπει να είναι επαρκώς χαμηλή για να παρεμποδίζει τη θερμότητα, που συσσωρεύεται όταν φέρεται στο μέρος του σώματος, που βρίσκεται σε κίνδυνο, να προσλαμβάνει σε οποιαδήποτε περίπτωση το όριο πόνου ή το όριο βλάβης της υγείας,
- (β) εφόσον χρειάζεται, τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να εμποδίζουν τη διείσδυση υγρών ή ατμών και δεν πρέπει να προκαλούν εγκαύματα, ως αποτέλεσμα της επαφής μεταξύ του προστατευτικού τους περιβλήματος και του χρήστη.

Σε περίπτωση που μέσα ατομικής προστασίας ενσωματώνουν συστήματα ψύξης για απορρόφηση τυχαίας θερμότητας με εξάτμιση υγρού ή με εξάχνωση στερεού, τα μέσα ατομικής προστασίας αυτά πρέπει να σχεδιάζονται έτσι ώστε οποιοσδήποτε πτητικές ουσίες, που εκλύονται διοχετεύονται πέραν του προστατευτικού περιβλήματος και όχι προς την κατεύθυνση του χρήστη.

Σε περίπτωση που μέσα ατομικής προστασίας ενσωματώνουν αναπνευστική συσκευή, η συσκευή αυτή πρέπει να ικανοποιεί επαρκώς την προστατευτική της δράση στις προβλεπτές συνθήκες χρήσης.

Το συνοδευτικό ενημερωτικό σημείωμα του κατασκευαστή για κάθε μοντέλο μέσου ατομικής προστασίας, που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για μικρό χρονικό διάστημα σε περιβάλλον υψηλής θερμοκρασίας, θα πρέπει να παρέχει όλα τα σχετικά στοιχεία για τον καθορισμό της μέγιστης επιτρεπόμενης διάρκειας έκθεσης του χρήστη στη θερμότητα, που μεταδίδεται μέσω του εξοπλισμού, εφόσον αυτό χρησιμοποιείται για το σκοπό για τον οποίο έχει προβλεφθεί.

### 3.7. Προστασία από το ψύχος.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σχεδιαστεί για την προστασία ολόκληρου του σώματος ή μέρους του από την επίδραση του ψύχους πρέπει να έχουν κατάλληλη θερμική μονωτική ικανότητα και κατάλληλη μηχανική αντοχή για τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης, για τις οποίες έχουν διατεθεί στην αγορά.

#### 3.7.1 Συστατικά υλικά και λοιπά συστατικά μέρη των μέσων ατομικής προστασίας.

Τα συστατικά υλικά και λοιπά συστατικά μέρη, που είναι κατάλληλα για την προστασία από το ψύχος πρέπει να έχουν συντελεστή μετάδοσης της προσπίπτουσας θερμικής ροής τόσο χαμηλό όσο το απαιτούν οι προβλεπτές συνθήκες χρήσης. Τα εύκαμπτα υλικά και λοιπά συστατικά μέρη των μέσων ατομικής προστασίας, που προορίζονται για χρήση σε περιβάλλον χαμηλής θερμοκρασίας πρέπει να διατηρούν τον απαιτούμενο βαθμό ευκαμψίας για να μπορούν να πραγματοποιούνται οι αναγκαίες κινήσεις και να λαμβάνονται οι απαιτούμενες στάσεις.

Τα υλικά και τα λοιπά συστατικά μέρη μέσων ατομικής προστασίας, που μπορεί να δεχτούν μεγάλη ποσότητα εκτοξευόμενων ψυχρών προϊόντων πρέπει να έχουν επαρκή ικανότητα απορρόφησης μηχανικών κρούσεων (βλέπε σημείο 3.1).

### 3.7.2. Μέσα ατομικής προστασίας πλήρη, έτοιμα για χρήση.

Κάτω από τις προβλεπτές συνθήκες χρήσης:

- (α) Η ροή που μεταδίδεται στο χρήστη από το μέσο ατομικής προστασίας πρέπει να είναι αρκετά χαμηλή ώστε να εμποδίζει το κρύο να συσσωρεύεται κατά τη χρήση σε οποιοδήποτε σημείο του προστατευόμενου μέρους του σώματος, περιλαμβανομένων των άκρων των δακτύλων του χεριού ή του ποδιού και να μην φτάνει σε καμία περίπτωση το όριο πόνου ούτε το όριο στο οποίο επέρχεται οποιαδήποτε βλάβη της υγείας,
- (β) τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να εμποδίζουν κατά το δυνατόν τη διείσδυση υγρών, όπως είναι το νερό της βροχής και δεν πρέπει να προκαλούν σωματικές βλάβες λόγω επαφών μεταξύ του ψυχρού προστατευτικού τους περιβλήματος και του χρήστη.

Εφόσον το μέσο ατομικής προστασίας περιλαμβάνει διάταξη προστασίας του αναπνευστικού συστήματος, η συσκευή αυτή πρέπει να πληροί ικανοποιητικά την προστατευτική της δράση στις προβλεπτές συνθήκες χρήσης.

Το συνόδευτικό ενημερωτικό σημείωμα κάθε μοντέλου μέσου ατομικής προστασίας, το οποίο προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για σύντομες επεμβάσεις σε περιβάλλον χαμηλής θερμοκρασίας πρέπει να παρέχει κάθε χρήσιμο στοιχείο σχετικά με τη μέγιστη επιτρεπόμενη διάρκεια έκθεσης του χρήστη στο ψύχος που μεταδίδεται μέσω των μέσων ατομικής προστασίας.

### 3.8. Προστασία από ηλεκτροπληξία.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που προορίζονται να προστατεύουν ολόκληρο το σώμα ή μέρος του από τις επιδράσεις του ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να είναι επαρκώς μονωμένα για τις τιμές τάσης, στις οποίες ενδέχεται να εκτεθεί ο χρήστης υπό τις πλέον δυσμενείς προβλεπτές συνθήκες.

Για το σκοπό αυτό, τα συστατικά υλικά και τα υπόλοιπα συστατικά μέρη αυτών των τάξεων μέσων ατομικής προστασίας πρέπει να επιλέγονται ή να σχεδιάζονται και να συνδυάζονται έτσι ώστε να διασφαλίζουν ότι το μετρούμενο ρεύμα διαφυγής από το προστατευτικό περίβλημα κάτω από συνθήκες δοκιμής, κατά τις οποίες εφαρμόζονται τάσεις αντίστοιχες προς εκείνες, που ενδέχεται να αντιμετωπιστούν επιτόπου, να είναι κατά το δυνατόν ασθενέστερο και οπωσδήποτε μικρότερο από κάποια μέγιστη αποδεκτή συμβατική τιμή, η οποία σχετίζεται με το κατώφλιο αντοχής του ανθρώπινου οργανισμού.

Μαζί με τη συσκευασία τους, οι τύποι μέσων ατομικής προστασίας, που προορίζονται αποκλειστικά για εργασίες ή δραστηριότητες σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, που βρίσκονται ή μπορεί να βρίσκονται υπό τάση, πρέπει να φέρουν τόσο οι ίδιες όσο και η συσκευασία τους σήμανση που να δείχνει ειδικά την τάξη προστασίας ή/και της αντίστοιχης τάσης λειτουργίας, τον αριθμό σειράς και την ημερομηνία κατασκευής. Χώρος, πρέπει επίσης να προσφέρεται έξω από το προστατευτικό περίβλημα τέτοιων μέσων ατομικής προστασίας, όπου θα σημειωθεί στη συνέχεια η ημερομηνία θέσης σε χρήση καθώς και οι ημερομηνίες περιοδικών δοκιμών ή επιθεωρήσεων που πρέπει να πραγματοποιούνται.

Ο κατασκευαστής οφείλει να αναφέρει ειδικά στο ενημερωτικό του σημείωμα το σκοπό, για τον οποίο προορίζονται για χρήση αυτοί οι τύποι μέσων ατομικής προστασίας καθώς και η φύση και η συχνότητα των διηλεκτρικών δοκιμών στις οποίες πρέπει να υφίστανται κατά τη διάρκεια ζωής τους.

### 3.9. Προστασία από ακτινοβολίες.

#### 3.9.1. Μη ιονίζουσες ακτινοβολίες.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που είναι σχεδιασμένα για την προστασία των ματιών από οξείες ή χρόνιες βλάβες από πηγές μη ιονίζουσας ακτινοβολίας, πρέπει να μπορούν να απορροφούν ή να ανακλούν το μεγαλύτερο μέρος της ακτινοβολούμενης ενέργειας σε επιβλαβή μήκη κύματος, χωρίς σημαντική μεταβολή της μετάδοσης του μη επικίνδυνου μέρους του ορατού φάσματος, την αντίληψη των αντιθέσεων και την ικανότητα διάκρισης των χρωμάτων, εφόσον αυτό απαιτείται στις προβλεπτές συνθήκες χρήσης.

Για το σκοπό αυτό, τα προστατευτικά γυαλιά πρέπει να σχεδιάζονται και να κατασκευάζονται έτσι ώστε για κάθε επιβλαβές μήκος κύματος, να έχουν τέτοιο συντελεστή φασματικής μετάδοσης, που η πυκνότητα της φωτεινής ακτινοβολούμενης ενέργειας, η οποία μπορεί να φθάσει στο μάτι του χρήστη μέσω του φίλτρου να ελαχιστοποιείται και να μην υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τη μέγιστη επιτρεπόμενη οριακή τιμή έκθεσης.

Επί πλέον, τα γυαλιά δεν πρέπει να υποβαθμίζονται ούτε να χάνουν τις ιδιότητες τους λόγω επίδρασης της εκπνευόμενης υπό τις προβλεπόμενες συνθήκες χρήσης ακτινοβολίας. Όλα τα τεμάχια, που τοποθετούνται στην αγορά πρέπει να φέρουν τον αριθμό του δείκτη προστασίας, στον οποίο αντιστοιχεί η καμπύλη φασματικής κατανομής του συντελεστή μετάδοσης.

Τα γυαλιά, που είναι κατάλληλα για πηγές ακτινοβολίας του ίδιου τύπου πρέπει να ταξινομούνται με αύξουσα σειρά ως προς τον δείκτη προστασίας και ο κατασκευαστής πρέπει να φροντίζει ειδικά να περιέχονται στο ενημερωτικό του σημείωμα οι καμπύλες μετάδοσης, οι οποίες διευκολύνουν την επιλογή του καταλληλότερου μέσου

ατομικής προστασίας, λαμβανομένων υπόψη τέτοιων ενδογενών παραγόντων αποτελεσματικών συνθηκών χρήσης, όπως η απόσταση από την πηγή και η φασματική κατανομή της ακτινοβολούμενης ενέργειας στην απόσταση αυτή.

Ο σχετικός αριθμός δείκτη προστασίας σε όλα τα τεμάχια απορροφητικών γυαλιών πρέπει να αναγράφεται από τον κατασκευαστή.

### 3.9.2. Ιονίζουσες ακτινοβολίες.

#### 3.9.2.1. Προστασία από την εξωτερική ραδιενεργό μόλυνση.

Τα συστατικά υλικά και τα άλλα συστατικά μέρη των μέσων ατομικής προστασίας, που έχουν σχεδιαστεί για την προστασία ολόκληρου του σώματος ή μέρους του από ραδιενεργό σκόνη, ραδιενεργά αέρια, υγρά ή μείγματα τους, πρέπει να επιλέγονται, ή να σχεδιάζονται και να ενσωματώνονται έτσι ώστε να διασφαλίζουν ότι ο εξοπλισμός αυτός εμποδίζει αποτελεσματικά τη διείσδυση των μολυσματικών παραγόντων κάτω από τις προβλεπτές συνθήκες χρήσης.

Η απαιτούμενη στεγανότητα, ανάλογα με τη φύση ή την κατάσταση των μολυσματικών αυτών παραγόντων, μπορεί να επιτυγχάνεται με τη στεγανότητα του προστατευτικού περιβλήματος ή/και με κάθε άλλο κατάλληλο μέσο, όπως συστήματα αερισμού και υπερπίεσης, που είναι σχεδιασμένα να εμποδίζουν τη διάχυση των μολυσματικών αυτών παραγόντων προς το εσωτερικό.

Οποιαδήποτε μέτρα απομόλυνσης, στα οποία υπόκεινται τα μέσα ατομικής προστασίας, πρέπει να είναι τέτοια ώστε να είναι δυνατή η ενδεχόμενη επαναχρησιμοποίηση αυτών των μέσων ατομικής προστασίας κατά την προβλεπτή διάρκεια ζωής τους.

### 3.9.2.2. Περιορισμένη προστασία από εξωτερική ακτινοβολία.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σκοπό την ολική προστασία του χρήστη από εξωτερικές ακτινοβολίες ή, αν αυτό δεν είναι δυνατόν, την επαρκή εξασθένηση των ακτινοβολιών αυτών, πρέπει να σχεδιάζονται για αντιμετώπιση μόνο ασθενούς ακτινοβολίας ηλεκτρονίων (όπως ακτινοβολία βήτα) ή φωτονίων (Χ, Υ).

Τα συστατικά υλικά και τα άλλα συστατικά μέρη αυτών των τάξεων μέσων ατομικής προστασίας πρέπει να επιλέγονται ή να σχεδιάζονται και να ενσωματώνονται έτσι ώστε το επίπεδο προστασίας, που παρέχουν στο χρήστη να είναι τόσο υψηλό όσον απαιτούν οι προβλεπτές συνθήκες χρήσης, χωρίς όμως η προκαλούμενη από αυτά παρακώλυση των κινήσεων των χεριών, της λήψης διάφορων στάσεων ή της μετακίνησης του χρήστη να έχουν ως αποτέλεσμα την αύξηση της διάρκειας έκθεσης (βλέπε σημείο 1.3.2).

Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να φέρουν σήμανση, που να δείχνει τον τύπο και το πάχος του συστατικού υλικού, που είναι κατάλληλο για τις προβλεπτές συνθήκες χρήσης.

### 3.10. Προστασία από επικίνδυνες ουσίες και μολυσματικούς παράγοντες.

#### 3.10.1. Προστασία των αναπνευστικών οδών.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σκοπό την προστασία των αναπνευστικών οδών πρέπει να επιτρέπουν την τροφοδοσία του χρήστη με αέρα κατάλληλο για αναπνοή, όταν αυτός εκτίθεται σε ρυπασμένη ατμόσφαιρα ή/και ατμόσφαιρα με ανεπαρκή συγκέντρωση οξυγόνου.

Ο κατάλληλος για την αναπνοή αέρας, τον οποίο παρέχει στο χρήστη το μέσο ατομικής προστασίας πρέπει να λαμβάνεται με τα κατάλληλα μέσα, όπως μετά από διήθηση του ρυπασμένου αέρα δια μέσου του προστατευτικού συστήματος ή συσκευής, είτε μέσω αγωγού από μη ρυπασμένη πηγή.

Τα συστατικά υλικά και τα άλλα συστατικά μέρη αυτών των τάξεων μέσων ατομικής προστασίας πρέπει να επιλέγονται ή να σχεδιάζονται και να ενσωματώνονται έτσι ώστε να διασφαλίζεται η κανονική λειτουργία της αναπνοής και η αναπνευστική υγιεινή του χρήστη κατά τη διάρκεια, κατά την οποία χρησιμοποιείται το εν λόγω μέσο ατομικής προστασίας, υπό τις προβλεπτές συνθήκες χρήσης.

Ο βαθμός στεγανότητας της προσωπίδας (μάσκας), η υποπίεση κατά την εισπνοή καθώς και, όσον αφορά τις διηθητικές συσκευές, η ικανότητα καθαρισμού, πρέπει να είναι τέτοιες ώστε στην περίπτωση μολυσμένης ατμόσφαιρας, ή διεύδυση μολυσματικών ουσιών να είναι επαρκώς χαμηλή, ώστε να μη δημιουργεί κινδύνους υγείας ή υγιεινής για το χρήστη.

Τα μέσα ατομικής προστασίας πρέπει να φέρουν τη σήμανση αναγνώρισης του κατασκευαστή και λεπτομέρειες των ειδικών χαρακτηριστικών του τύπου του εξοπλισμού, οι οποίες σε συνδυασμό με τις οδηγίες χρήσης, θα επιτρέπουν σε καταρτισμένο και ειδικευμένο χρήστη να μπορεί να τα χρησιμοποιεί ορθά.

Επίσης, όσον αφορά τις διηθητικές συσκευές, ο κατασκευαστής πρέπει, στο ενημερωτικό του σημείωμα, να αναφέρει το χρονικό όριο αποθήκευσης του φίλτρου σε καινούργια κατάσταση όταν διατηρείται στην αρχική του συσκευασία.

3.10.2. Προστασία από επαφές με το δέρμα ή τα μάτια.

Τα μέσα ατομικής προστασίας, που έχουν σκοπό την προστασία της επιφάνειας ολόκληρου ή μέρους του σώματος από την επαφή με επικίνδυνες ουσίες και με μολυσματικούς παράγοντες πρέπει να μπορούν να εμποδίζουν τη διείσδυση ή τη διάχυση των ουσιών αυτών μέσω του προστατευτικού περιβλήματος στις προβλεπτές συνθήκες χρήσης, για τις οποίες τα εν λόγω μέσα ατομικής προστασίας έχουν διατεθεί στην αγορά.

Για το σκοπό αυτό, τα συστατικά υλικά και τα άλλα συστατικά μέρη αυτών των τάξεων μέσω ατομικής προστασίας πρέπει να επιλέγονται ή να σχεδιάζονται και να ενσωματώνονται έτσι ώστε να διασφαλίζουν, όσο είναι δυνατόν, πλήρη στεγανότητα που, αν απαιτείται, θα παρέχει τη δυνατότητα καθημερινής παρατεταμένης χρήσης ή, διαφορετικά, περιορισμένου βαθμού στεγανότητα, λόγω της οποίας είναι αναγκαίος ο περιορισμός της διάρκειας χρήσης.

Όταν, από τη φύση τους και λόγω των προβλεπτών συνθηκών χρήσης τους, ορισμένες επικίνδυνες ουσίες ή ορισμένοι μολυσματικοί παράγοντες έχουν αυξημένη διεισδυτικότητα, η οποία περιορίζει τη διάρκεια της προστασίας, που παρέχουν τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας, τα τελευταία πρέπει να υπόκεινται σε πρότυπες δοκιμές, με σκοπό την ταξινόμησή τους, ανάλογα με την αποτελεσματικότητά τους. Τα μέσα ατομικής προστασίας, που θεωρείται ότι συμμορφώνονται προς τις προδιαγραφές δοκιμής πρέπει να φέρουν σήμανση, με ένδειξη κυρίως των ονομάτων ή, αν δεν είναι δυνατόν, των κωδικών των ουσιών, που χρησιμοποιήθηκαν στις δοκιμές καθώς και το πρότυπο χρονικό διάστημα προστασίας. Ο κατασκευαστής πρέπει, στο ενημερωτικό του σημείωμα, να αναφέρει ειδικά την ερμηνεία των κωδικών, αν χρειάζεται, λεπτομερή περιγραφή των προτύπων δοκιμών και να παρέχει όλες τις κατάλληλες πληροφορίες για τον προσδιορισμό της μέγιστης επιτρεπόμενης διάρκειας, που θα φέρεται στις διάφορες προβλεπτές συνθήκες χρήσης.

## 3.11. Συστήματα ασφαλείας για καταδυτικό εξοπλισμό.

## (α) Αναπνευστικός εξοπλισμός.

Ο αναπνευστικός εξοπλισμός πρέπει να επιτρέπει την τροφοδοσία του χρήστη με αναπνεύσιμο αέριο μείγμα, υπό τις προβλεπτές συνθήκες χρήσης και ανάλογα ιδίως με το μέγιστο βάθος κατάδυσης.

## (β) Όταν απαιτείται από τις προβλεπτές συνθήκες χρήσης, ο εξοπλισμός πρέπει να περιλαμβάνει:

- (i) Στολή, που να διασφαλίζει την προστασία του χρήστη από την πίεση, λόγω του βάθους κατάδυσης (βλέπε σημείο 3.2), ή/και από το ψύχος (βλέπε σημείο 3.7),
- (ii) σύστημα συναγερμού, σχεδιασμένο να προειδοποιεί εγκαίρως τον χρήστη για την επικείμενη έλλειψη τροφοδοσίας σε αναπνεύσιμο αέριο μείγμα (βλέπε σημείο 2.8),
- (iii) στολή διάσωσης, που να επιτρέπει στον χρήστη να ανέρχεται στην επιφάνεια (βλέπε σημείο 3.4.4).

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

(Κανονισμοί 9, 11)

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Τα έγγραφα, στα οποία αναφέρεται η παράγραφος (1) του Κανονισμού 9 πρέπει να περιλαμβάνουν όλα τα σχετικά δεδομένα για τα μέσα, τα οποία χρησιμοποιεί ο κατασκευαστής, προκειμένου να διασφαλισθεί η συμμόρφωση των μέσων ατομικής προστασίας προς τις σχετικές βασικές απαιτήσεις.

Στην περίπτωση των μοντέλων μέσων ατομικής προστασίας, που αναφέρονται στην παράγραφο (2) του Κανονισμού 9, τα έγγραφα πρέπει να περιλαμβάνουν συγκεκριμένα:

1. τεχνικό φάκελο κατασκευής, όπου περιέχονται:
  - (α) Τα γενικά και τα λεπτομερή σχέδια των μέσων ατομικής προστασίας, συνοδευόμενα ενδεχομένως από σημειώσεις υπολογισμών και αποτελέσματα δοκιμών πρωτοτύπων όσο είναι αναγκαίο για επαλήθευση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις,
  - (β) εξαντλητικός κατάλογος των βασικών απαιτήσεων ασφάλειας και υγείας καθώς και των εναρμονισμένων προτύπων ή των άλλων τεχνικών προδιαγραφών, που αναφέρονται στους Κανονισμούς 5 και 7, που έχουν ληφθεί υπόψη κατά το σχεδιασμό του προτύπου μέσου ατομικής προστασίας.
2. περιγραφή των διευκολύνσεων ελέγχου και δοκιμών, που θα χρησιμοποιηθούν στο εργοστάσιο του κατασκευαστή για έλεγχο της συμμόρφωσης των παραγομένων μέσων ατομικής προστασίας προς τα εναρμονισμένα πρότυπα ή άλλες τεχνικές προδιαγραφές και για διατήρηση του επιπέδου ποιότητας.
3. αντίτυπο του ενημερωτικού σημειώματος, που αναφέρεται στο σημείο 1.4 του Παραρτήματος Ι.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

(Κανονισμός 10)

ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΥΣ  
ΠΡΟΣ ΕΓΚΡΙΣΗ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ

Οι προς έγκριση οργανισμοί πρέπει να πληρούν τις ακόλουθες ελάχιστες προϋποθέσεις:

1. Πρέπει να διαθέτουν το προσωπικό, τα μέσα και τον εξοπλισμό που είναι απαραίτητα.
2. Το προσωπικό πρέπει να διαθέτει άρτια τεχνική κατάρτιση και επαγγελματική ακεραιότητα.
3. Όσον αφορά την εκτέλεση των δοκιμών, τη σύνταξη των εκθέσεων, την έκδοση των πιστοποιητικών και την πραγματοποίηση της επιτήρησης, που προβλέπονται από τους παρόντες Κανονισμούς, τα στελέχη και το τεχνικό προσωπικό πρέπει να είναι ανεξάρτητα από όλους τους κύκλους, τις ομάδες ή τα πρόσωπα που άπτονται, άμεσα ή έμμεσα, του τομέα των μέσων ατομικής προστασίας.

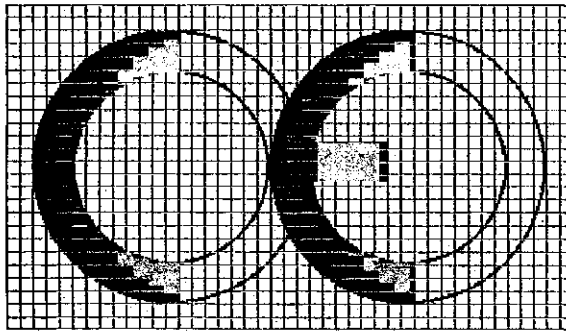


## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

(Κανονισμός 16)

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ «CE»

Η σήμανση συμμόρφωσης αποτελείται από το ακρωνύμιο «CE», σύμφωνα με την ακόλουθη γραφική απεικόνιση:



Σε περίπτωση σμίκρυνσης ή μεγέθυνσης της σήμανση συμμόρφωσης πρέπει να διατηρούνται οι αναλογίες, που προκύπτουν από την πιο πάνω βαθμολογημένη γραφική απεικόνιση.

Τα διάφορα στοιχεία της σήμανσης συμμόρφωσης πρέπει να έχουν την ίδια ή σχεδόν την ίδια κατακόρυφη διάσταση, που δεν μπορεί να είναι μικρότερη από 5 mm.

Για τα μέσα ατομικής προστασίας μικρού μεγέθους είναι δυνατόν να γίνει παρέκκλιση ως προς την ελάχιστη διάσταση.