

Επίσημη Εφημερίδα L 259 της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Νομοθεσία

64ο έτος

21 Ιουλίου 2021

Περιεχόμενα

II Μη νομοθετικές πράξεις

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

- ★ Κανονισμός (ΕΕ) 2021/1199 της Επιτροπής, της 20ής Ιουλίου 2021, για την τροποποίηση του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες (ΠΑΥ) σε κόκκους ή εδαφοκάλυψη που χρησιμοποιούνται ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα ή σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις ⁽¹⁾ 1

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- ★ Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2021/1200 του Συμβουλίου, της 19ης Ιουλίου 2021, για την παράταση της θητείας του προέδρου της στρατιωτικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τον διορισμό του νέου προέδρου της στρατιωτικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης 6
- ★ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2021/1201 της Επιτροπής, της 16ής Ιουλίου 2021, για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 όσον αφορά τα εναρμονισμένα πρότυπα για τα μέσα προστασίας της ακοής 8

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

EL

Οι πράξεις των οποίων οι τίτλοι έχουν τυπωθεί με λευκά στοιχεία αποτελούν πράξεις τρεχούσης διαχείρισεως που έχουν θεσπισθεί στο πλαίσιο της γεωργικής πολιτικής και είναι γενικά περιορισμένης χρονικής ισχύος.

Οι τίτλοι όλων των υπολοίπων πράξεων έχουν τυπωθεί με μαύρα στοιχεία και επισημαίνονται με αστερίσκο.

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2021/1199 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 20ής Ιουλίου 2021

για την τροποποίηση του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες (ΠΑΥ) σε κόκκους ή εδαφοκάλυψη που χρησιμοποιούνται ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα ή σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 68 παράγραφος 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η καταχώριση 50 του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 περιέχει περιορισμούς όσον αφορά οκτώ πολυκυκλικούς αρωματικούς υδρογονάνθρακες (ΠΑΥ)⁽²⁾.
- (2) Οι κόκκοι καουτσούκ χρησιμοποιούνται ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα. Οι κόκκοι και η εδαφοκάλυψη από καουτσούκ χρησιμοποιούνται επίσης σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις, όπως γήπεδα γκολφ, αθλητικά συγκροτήματα, αρένες ιπποδρόμου, μονοπάτια στη φύση ή σκοπευτήρια. Οι εν λόγω κόκκοι και η εδαφοκάλυψη προέρχονται κυρίως από ελαστικά επίσωτρα στο τέλος του κύκλου ζωής τους (ELT). Μία από τις κύριες ανησυχίες σχετικά με τη χρήση κόκκων και εδαφοκάλυψης που προέρχονται από ELT είναι η παρουσία των οκτώ ΠΑΥ στη μήτρα του καουτσούκ. Οι κόκκοι και η εδαφοκάλυψη είναι μείγματα κατά την έννοια του άρθρου 3 παράγραφος 2 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και, ως εκ τούτου, δεν καλύπτονται από την υφιστάμενη καταχώριση 50 του παραρτήματος XVII του εν λόγω κανονισμού. Ωστόσο, οι οκτώ ΠΑΥ απαριθμούνται ως καρκινογόνοι κατηγορίας 1B στο παράρτημα VI του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου⁽³⁾. Επομένως, η καταχώριση 28 του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 περιορίζει τη διάθεση κόκκων και εδαφοκάλυψης στο ευρύ κοινό, αν τα εν λόγω μείγματα περιέχουν ΠΑΥ σε συγκεντρώσεις ίσες ή μεγαλύτερες από 100 mg/kg για BaP ή DBA_hA, ή 1 000 mg/kg για τους υπόλοιπους έξι ΠΑΥ.
- (3) Για τον χαρακτηρισμό κινδύνου των κόκκων ή της εδαφοκάλυψης που περιέχουν τους οκτώ ΠΑΥ, τα όρια συγκέντρωσης των επιμέρους ΠΑΥ στην καταχώριση 28 του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν μπορούν απλώς να αδραιοτούν. Εφαρμόζοντας μια προσέγγιση προσθετικότητας σύμφωνα με τις κατευθυντήριες γραμμές για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008⁽⁴⁾ και λαμβάνοντας υπόψη τη σχετική συμβολή των διαφόρων ΠΑΥ στην περιεκτικότητα σε ΠΑΥ των κόκκων και της εδαφοκάλυψης από καουτσούκ, μπορεί να υπολογιστεί το ανώτατο όριο

⁽¹⁾ ΕΕ L 396 της 30.12.2006, σ. 1.

⁽²⁾ Βενζο(a)πυρένιο (BaP), βενζο(e)πυρένιο (BeP), βενζο(a)ανθρακένιο (BaA), χρυσένιο (CHR), βενζο(b)φλουορανθένιο (BbFA), βενζο(j)φθορανθένιο (BjFA), βενζο(k)φθορανθένιο [BkFA], διβενζο(a,h)ανθρακένιο (DBA_hA).

⁽³⁾ Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (ΕΕ L 353 της 31.12.2008, σ. 1).

⁽⁴⁾ https://www.echa.europa.eu/documents/10162/23036412/clp_en.pdf

συγκέντρωσης για το άθροισμα των οκτώ καταγεγραμμένων ΠΑΥ και είναι περίπου 387 mg/kg ⁽⁵⁾. Ο Rijkstinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (στο εξής: RIVM) ⁽⁶⁾ και ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων (στο εξής: Οργανισμός) ⁽⁷⁾ το 2017 κατέληξαν στο συμπέρασμα ότι αυτό το υπολογιζόμενο όριο συγκέντρωσης για μείγματα των οκτώ ΠΑΥ είναι υπερβολικά υψηλό για να διασφαλιστεί ο ασφαλής εφοδιασμός και η χρήση των εν λόγω κόκκων σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα. Στην αξιολόγησή του ο Οργανισμός συνέστησε τη μείωση του ορίου συγκέντρωσης των οκτώ ΠΑΥ σε κόκκους που χρησιμοποιούνται σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα μέσω περιορισμού δυνάμει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, επειδή τα ισχύοντα όρια συγκέντρωσης θεωρήθηκαν υπερβολικά υψηλά ώστε να παρέχουν επαρκή προστασία της ανθρώπινης υγείας.

- (4) Με βάση τα εν λόγω συμπεράσματα και αξιολογήσεις, στις 17 Σεπτεμβρίου 2018 οι Κάτω Χώρες (στο εξής: υποβάλλον φάκελο) υπέβαλαν στον Οργανισμό φάκελο του παραρτήματος XV ⁽⁸⁾, προτείνοντας τον περιορισμό οκτώ ΠΑΥ σε κόκκους για χρήση ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα και σε κόκκους ή εδαφοκάλυψη σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις.
- (5) Όσον αφορά αυτούς τους οκτώ ΠΑΥ η παράμετρος της ανθρώπινης υγείας που προκαλεί ιδιαίτερη ανησυχία είναι η καρκινογένεση και η ικανότητα πρόκλησης γονιδιοτοξικών επιδράσεων. Για καρκινογόνους παράγοντες χωρίς κατώτατο όριο, δεν μπορεί να συναχθεί δόση χωρίς θεωρητικό κίνδυνο καρκίνου. Ως εκ τούτου, οι συγκεντρώσεις των οκτώ ΠΑΥ σε κόκκους που χρησιμοποιούνται ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα και σε κόκκους ή εδαφοκάλυψη σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν χαμηλότερες.
- (6) Ο υποβάλλον φάκελο έλαβε υπόψη διάφορα σενάρια έκθεσης σχετικά με τη χρήση κόκκων σε συνθετικά γήπεδα χλοοτάπητα από εργαζομένους που εγκαθιστούν και συντηρούν τα γήπεδα και από άτομα που αθλούνται σε αυτά (επαγγελματίες και ερασιτέχνες παίκτες και τερματοφύλακες), και σχετικά με κόκκους ή εδαφοκάλυψη που χρησιμοποιούνται σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές και αθλητικές εγκαταστάσεις, όπου ενδέχεται να εκτεθούν άνθρωποι και, ιδίως, παιδιά. Με βάση τα αποτελέσματα της δειγματολημίας από τον RIVM, εκτιμήθηκε ο υψηλός κίνδυνος καρκίνου με βάση τη συνολική συγκέντρωση του αθροίσματος των οκτώ ΠΑΥ που βρίσκονται επί του παρόντος σε υλικά πλήρωσης ELT. Το εύρος συγκέντρωσης που διαπιστώθηκε για τα μείγματα αυτά κυμαινόταν από 6,7 mg/kg έως 21 mg/kg.
- (7) Ο υποβάλλον φάκελο κατέδειξε ότι υπάρχει υψηλός κίνδυνος καρκίνου για τους εργαζομένους και το ευρύ κοινό που εκτίθενται σε κόκκους καουτσούκ οι οποίοι περιέχουν το υπολογιζόμενο όριο συγκέντρωσης μείγματος 387 mg/kg του αθροίσματος των οκτώ ΠΑΥ, ενώ σε πολύ χαμηλότερο επίπεδο συγκέντρωσης η πιθανότητα η έκθεση ενός ατόμου στους καταγεγραμμένους ΠΑΥ να οδηγήσει σε καρκίνο εκτιμήθηκε ότι είναι σημαντικά χαμηλότερη. Ο υποβάλλον φάκελο κατέληξε στο συμπέρασμα ότι, για μεγάλο μέρος των παραγωγών, οι συγκεντρώσεις των 15 έως 21 mg/kg του αθροίσματος των οκτώ ΠΑΥ σε υλικό πλήρωσης ELT είναι τεχνικά και οικονομικά εφικτές, και πρότεινε την εφαρμογή ορίου συγκέντρωσης 17 mg/kg. Ο υποβάλλον φάκελο υπολόγισε ότι το 95 % του υλικού πλήρωσης που προέρχεται από ELT συμμορφώνεται με αυτό το όριο συγκέντρωσης.
- (8) Προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφαλής χρήση των κόκκων ή της εδαφοκάλυψης και να αποφευχθεί η υποκατάσταση από εναλλακτικές λύσεις που μπορεί να προκαλέσουν την ίδια ή ακόμη μεγαλύτερη ανησυχία για την ανθρώπινη υγεία από ό,τι το ανακυκλωμένο καουτσούκ, ο υποβάλλον φάκελο πρότεινε ο περιορισμός να καλύπτει μείγματα από ανακυκλωμένο καουτσούκ και άλλα υλικά είτε παρθένα είτε ανακυκλωμένα, συνθετικά ή φυσικά υλικά.
- (9) Δεδομένου ότι η οριακή τιμή των 17 mg/kg που προτείνεται από τον υποβάλλοντα φάκελο είναι σημαντικά χαμηλότερη από τις οριακές τιμές των 100-1 000 mg/kg που ισχύουν επί του παρόντος για τους κόκκους, ο περιορισμός θα σήμαινε ότι ορισμένοι παραγωγοί κόκκων που προέρχονται από ELT θα πρέπει να αυξήσουν το ποσοστό των δοκιμών συμμόρφωσης και να στραφούν σε καθαρότερες εισροές παραγωγής ή να διακόψουν την παραγωγή υλικού πλήρωσης. Ο περιορισμός θα καθιστούσε το 5 % των επί του παρόντος παραγόμενων κόκκων μη συμμορφούμενο εάν η εφαρμογή του περιορισμού τεθεί αμέσως σε ισχύ. Ως εκ τούτου, ο υποβάλλον φάκελο πρότεινε μεταβατική περίοδο δώδεκα μηνών για να δοθεί στους μεταγενέστερους χρήστες (παραγωγοί χλοοτάπητα, διανομείς και εταιρείες που εγκαθιστούν τον χλοοτάπητα) περιορισμένη αλλά εύλογη περίοδος για να συνεχίσουν να χρησιμοποιούν κόκκους που έχουν ήδη προμηθευτεί, αλλά δεν συμμορφώνονται με την προτεινόμενη οριακή τιμή των 17 mg/kg.

⁽⁵⁾ Η τιμή αυτή δεν θα πρέπει να θεωρείται απόλυτη τιμή, καθώς μπορεί να μεταβάλλεται ανάλογα με τις συγκεντρώσεις και τη σχετική συμβολή των επιμέρους ΠΑΥ στο υλικό πλήρωσης ELT.

⁽⁶⁾ <https://www.rivm.nl/bibliotheek/rapporten/2017-0017.pdf>

⁽⁷⁾ https://echa.europa.eu/documents/10162/13563/annex-xv_report_rubber_granules_en.pdf/dbcb4ee6-1c65-af35-7a18-f6ac1ac29fe4

⁽⁸⁾ <https://www.echa.europa.eu/documents/10162/9777e99a-56fb-92da-7f0e-56fcf848cf18>

- (10) Στις 7 Ιουνίου 2019 η επιτροπή αξιολόγησης κινδύνων (RAC) του Οργανισμού εξέδωσε γνώμη ⁽⁹⁾ στην οποία κατέληξε στο συμπέρασμα ότι η περιεκτικότητα των κόκκων καουτσούκ σε ΠΑΥ που αντιστοιχεί στο υπολογιζόμενο όριο συγκέντρωσης για μείγματα σύμφωνα με την εγγραφή 28 του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 είναι απαράδεκτη και ότι τα εν λόγω επίπεδα για ουσίες χωρίς κατώτατο όριο δεν θα πρέπει να επιτρέπονται και δεν παρέχουν επαρκές επίπεδο προστασίας των εργαζομένων και του ευρέος κοινού. Η RAC συμφώνησε ότι η περιεκτικότητα σε ΠΑΥ θα πρέπει να μειωθεί και συνέστησε όριο συγκέντρωσης 20 mg/kg του αθροίσματος των οκτώ ΠΑΥ σε κόκκους καουτσούκ. Η RAC επανέλαβε ότι το προτεινόμενο όριο των 20 mg/kg δεν βασίζεται στον εκτιμώμενο κίνδυνο, αλλά αποτελεί μέτρο που αποσκοπεί αποκλειστικά στην αποφυγή πολύ υψηλών συγκεντρώσεων ΠΑΥ. Επιπλέον, η RAC ανέφερε ότι, όσον αφορά τη μείωση του κινδύνου, δεν υπάρχει σημαντική διαφορά μεταξύ της επιλογής 17 mg/kg και 20 mg/kg, αναγνωρίζοντας ότι, με εξαίρεση τους καπνιστές, η μεγαλύτερη έκθεση του κοινού δεν οφείλεται σε κόκκους και εδαφοκάλυψη, αλλά σε πηγές τροφίμων και εισπνεόμενο αέρα.
- (11) Η RAC συμφώνησε με τον υποβάλλοντα φάκελο ότι, παρόλο που δεν έχουν παρασχεθεί πληροφορίες τεκμηρίωσης σχετικά με την περιεκτικότητα των οκτώ ΠΑΥ στον φελλό, στα θερμοπλαστικά ελαστομερή (TPE) και στο καουτσούκ αιθυλενίου-προπυλενίου-διενίου (EPDM), το προτεινόμενο όριο ΠΑΥ θα πρέπει να εφαρμόζεται σε κάθε άλλο τύπο συνθετικού υλικού πλήρωσης, ώστε να αποφεύγεται παρόμοιος ή μεγαλύτερος κίνδυνος μέσω ατυχούς υποκατάστασης.
- (12) Για λόγους επιβολής της νομοθεσίας η RAC συνέστησε ο περιορισμός όσον αφορά τους κόκκους ή την εδαφοκάλυψη που διατίθενται στην αγορά για χρήση ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα και σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις να απαιτεί ειδική σήμανση που να αναφέρεται σε έναν μοναδικό αριθμό παρτίδας. Ο εν λόγω αριθμός παρτίδας επιτρέπει την ιχνηλασιμότητα του υλικού σε παρτίδα που έχει υποβληθεί σε δοκιμή και διατίθεται στην αγορά. Επιπλέον, η RAC συνέστησε να συμπεριληφθούν ορισμοί για τους κόκκους, την εδαφοκάλυψη, το υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα και τη χρήση σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές και αθλητικές εγκαταστάσεις.
- (13) Στις 20 Σεπτεμβρίου 2019 η επιτροπή κοινωνικοοικονομικής ανάλυσης του Οργανισμού (SEAC) εξέδωσε γνώμη ⁽¹⁰⁾, στην οποία αναφέρει ότι ο προτεινόμενος περιορισμός, όπως τροποποιήθηκε από τη RAC, είναι το καταλληλότερο μέτρο σε ενωσιακό επίπεδο για την αντιμετώπιση των κινδύνων που εντοπίστηκαν λαμβάνοντας υπόψη τα κοινωνικοοικονομικά οφέλη και το κοινωνικοοικονομικό κόστος. Η SEAC επισήμανε επίσης τον προληπτικό χαρακτήρα του περιορισμού.
- (14) Η SEAC συμφώνησε ότι η δωδεκάμηνη αναβολή της εφαρμογής του περιορισμού που προτάθηκε αρχικά στον φάκελο του παραρτήματος XV για το επίπεδο συγκέντρωσης 17 mg/kg θα ήταν επίσης κατάλληλη για το επίπεδο συγκέντρωσης 20 mg/kg, ώστε να μπορέσουν όλα τα ενδιαφερόμενα μέρη να λάβουν τα αναγκαία μέτρα συμμόρφωσης.
- (15) Ζητήθηκε η γνώμη του φόρουμ ανταλλαγής πληροφοριών σχετικά με τον έλεγχο εφαρμογής κατά τη διάρκεια της διαδικασίας γνωμοδότησης και οι συστάσεις της ελήφθησαν υπόψη.
- (16) Στις 12 Νοεμβρίου 2019 ο Οργανισμός υπέβαλε τις γνώμες της RAC και της SEAC στην Επιτροπή. Λαμβάνοντας υπόψη τον φάκελο του παραρτήματος XV και τις γνώμες της RAC και της SEAC, η Επιτροπή θεωρεί ότι υπάρχει απαράδεκτος κίνδυνος για την ανθρώπινη υγεία από τη διάθεση στην αγορά ή τη χρήση κόκκων ή εδαφοκάλυψης που περιέχουν ΠΑΥ ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα ή σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις που πρέπει να αντιμετωπιστεί σε επίπεδο Ένωσης. Η Επιτροπή καταλήγει στο συμπέρασμα ότι ο περιορισμός που προτείνεται στον φάκελο του παραρτήματος XV, με τις τροποποιήσεις που προτείνονται από τη RAC και τη SEAC, είναι το καταλληλότερο μέτρο σε επίπεδο Ένωσης για την αντιμετώπιση του κινδύνου που έχει εντοπιστεί για την ανθρώπινη υγεία και ότι ο κοινωνικοοικονομικός αντίκτυπος του είναι περιορισμένος.
- (17) Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 δεν εφαρμόζεται στα απόβλητα όπως ορίζονται στην οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου ⁽¹¹⁾. Σύμφωνα με την εν λόγω οδηγία, ελλείψει εναρμονισμένων κριτηρίων αποχαρκτηρισμού αποβλήτων σε επίπεδο Ένωσης, τα κράτη μέλη έχουν την αρμοδιότητα να καθορίζουν εάν οι κόκκοι και η εδαφοκάλυψη που προέρχονται από προϊόντα ELT ή άλλα προϊόντα στο τέλος του κύκλου ζωής τους έχουν, σε κάθε περίπτωση, αποχαρκτηριστεί ως απόβλητα.
- (18) Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να διαθέτουν επαρκή χρόνο για να λάβουν κατάλληλα μέτρα προκειμένου να συμμορφωθούν με τον προτεινόμενο περιορισμό. Ως εκ τούτου, η εφαρμογή του περιορισμού θα πρέπει να αναβληθεί για δώδεκα μήνες.
- (19) Επομένως, ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.

⁽⁹⁾ <https://echa.europa.eu/documents/10162/0a91bee3-3e2d-ea2d-3e33-9c9e7b9e4ec5>

⁽¹⁰⁾ <https://echa.europa.eu/documents/10162/53688823-bf28-7db7-b9eb-9807773b2109>

⁽¹¹⁾ Οδηγία 2008/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19ης Νοεμβρίου 2008, για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών (ΕΕ L 312 της 22.11.2008, σ. 3).

- (20) Τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη της επιτροπής που έχει συσταθεί δυνάμει του άρθρου 133 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 20 Ιουλίου 2021.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στη στήλη 2 της καταχώρισης 50 του παραρτήματος XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι:

	<p>«9. Οι κόκκοι ή η εδαφοκάλυψη δεν πρέπει να διατίθενται στην αγορά για χρήση ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα ή σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις, αν περιέχουν πάνω από 20 mg/kg (0,002 % κατά βάρος) του αθροίσματος όλων των καταγεγραμμένων ΠΑΥ.</p> <p>10. Οι κόκκοι ή η εδαφοκάλυψη δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα ή σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις, εάν περιέχουν πάνω από 20 mg/kg (0,002 % κατά βάρος) του αθροίσματος όλων των καταγεγραμμένων ΠΑΥ.</p> <p>11. Οι κόκκοι ή η εδαφοκάλυψη που διατίθενται στην αγορά για χρήση ως υλικό πλήρωσης σε συνθετικά γήπεδα χλοοτάπητα ή σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις θα φέρουν μοναδικό αριθμό ταυτοποίησης της παρτίδας.</p> <p>12. Οι παράγραφοι 9 έως 11 εφαρμόζονται από τις 10 Αυγούστου 2022.</p> <p>13. Οι κόκκοι ή η εδαφοκάλυψη που χρησιμοποιούνται στην Ένωση στις 9 Αυγούστου 2022 ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα ή σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις μπορούν να παραμείνουν στη θέση τους και να εξακολουθήσουν να χρησιμοποιούνται εκεί για τον ίδιο σκοπό.</p> <p>14. Για τους σκοπούς των παραγράφων 9 έως 13, νοούνται ως:</p> <p>α) “κόκκοι”: μείγματα που εμφανίζονται ως στερεά σωματίδια μεγέθους από 1 έως 4 mm, τα οποία είναι κατασκευασμένα από καουτσούκ ή άλλο βουλκανισμένο ή πολυμερές υλικό, ανακυκλωμένο ή παρθένο ή λαμβάνονται από φυσική πηγή·</p> <p>β) “εδαφοκάλυψη”: μείγματα που εμφανίζονται ως στερεά σωματίδια σε μορφή νιφάδων στην κλίμακα μεγέθους με μήκος από 4 έως 130 mm και πλάτος 10 έως 15 mm, τα οποία κατασκευάζονται από καουτσούκ ή άλλο βουλκανισμένο ή πολυμερές υλικό, ανακυκλωμένο ή παρθένο ή λαμβάνονται από φυσική πηγή·</p> <p>γ) “υλικό πλήρωσης σε γήπεδο συνθετικού χλοοτάπητα”: αποτελείται από κόκκους που χρησιμοποιούνται σε γήπεδο συνθετικού χλοοτάπητα για τη βελτίωση των χαρακτηριστικών τεχνικών επιδόσεων του χλοοτάπητα στον αθλητισμό·</p> <p>δ) “χρήση σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή αθλητικές εγκαταστάσεις”: κάθε χρήση κόκκων ή εδαφοκάλυψης σε χαλαρή μορφή σε παιδικές χαρές ή για αθλητικούς σκοπούς, εκτός από τη χρήση ως υλικό πλήρωσης σε γήπεδα συνθετικού χλοοτάπητα.»</p>
--	--

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΗ (ΚΕΠΠΑ) 2021/1200 ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

της 19ης Ιουλίου 2021

για την παράταση της θητείας του προέδρου της στρατιωτικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τον διορισμό του νέου προέδρου της στρατιωτικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης, και ιδίως το άρθρο 240,

Έχοντας υπόψη την απόφαση 2001/79/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου, της 22ας Ιανουαρίου 2001, για τη σύσταση της στρατιωτικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 3 αυτής,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Δυνάμει της απόφασης 2001/79/ΚΕΠΠΑ, ο πρόεδρος της στρατιωτικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης («η στρατιωτική επιτροπή») διορίζεται από το Συμβούλιο, κατόπιν συστάσεως της στρατιωτικής επιτροπής, συνερχόμενης σε επίπεδο ΓΕΕΘΑ. Σύμφωνα με την εν λόγω απόφαση, η θητεία του προέδρου της στρατιωτικής επιτροπής είναι τριετής, εκτός αν το Συμβούλιο αποφασίσει άλλως.
- (2) Στις 20 Φεβρουαρίου 2018, με την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2018/297 ⁽²⁾, το Συμβούλιο διόρισε τον στρατηγό κ. Claudio GRAZIANO πρόεδρο της στρατιωτικής επιτροπής, κατ' εξαίρεση, για περίοδο τριών ετών και έξι μηνών, από τις 6 Νοεμβρίου 2018.
- (3) Κατά τη συνεδρίασή της στις 19 Μαΐου 2021, η στρατιωτική επιτροπή, συνερχόμενη σε επίπεδο ΓΕΕΘΑ, συνέστησε να διορισθεί πρόεδρος της στρατιωτικής επιτροπής ο στρατηγός κ. Robert BRIEGER για περίοδο τριών ετών από την 1η Ιουνίου 2022.
- (4) Η θητεία του στρατηγού κ. Claudio GRAZIANO ως προέδρου της στρατιωτικής επιτροπής θα πρέπει, επομένως, να παραταθεί έως την έναρξη της θητείας του στρατηγού κ. Robert BRIEGER.
- (5) Ο στρατηγός κ. Robert BRIEGER θα πρέπει να διορισθεί πρόεδρος της στρατιωτικής επιτροπής από την 1η Ιουνίου 2022 έως τις 31 Μαΐου 2025,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η θητεία του στρατηγού κ. Claudio GRAZIANO ως προέδρου της στρατιωτικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης παρατείνεται έως τις 31 Μαΐου 2022.

Άρθρο 2

Ο στρατηγός κ. Robert BRIEGER διορίζεται πρόεδρος της στρατιωτικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης από την 1η Ιουνίου 2022 έως τις 31 Μαΐου 2025.

⁽¹⁾ ΕΕ L 27 της 30.1.2001, σ. 4.

⁽²⁾ Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2018/297 του Συμβουλίου, της 20ης Φεβρουαρίου 2018, για τον διορισμό του προέδρου της στρατιωτικής επιτροπής της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ L 56 της 28.2.2018, σ. 33).

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία της έκδοσής της.

Βρυξέλλες, 19 Ιουλίου 2021.

Για το Συμβούλιο
Η Πρόεδρος
J. PODGORŠEK

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2021/1201 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 16ής Ιουλίου 2021

για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 όσον αφορά τα εναρμονισμένα πρότυπα για τα μέσα προστασίας της ακοής

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 25ης Οκτωβρίου 2012, σχετικά με την ευρωπαϊκή τυποποίηση, την τροποποίηση των οδηγιών του Συμβουλίου 89/686/ΕΟΚ και 93/15/ΕΟΚ και των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 94/9/ΕΚ, 94/25/ΕΚ, 95/16/ΕΚ, 97/23/ΕΚ, 98/34/ΕΚ, 2004/22/ΕΚ, 2007/23/ΕΚ, 2009/23/ΕΚ και 2009/105/ΕΚ και την κατάργηση της απόφασης 87/95/ΕΟΚ του Συμβουλίου και της απόφασης αριθ. 1673/2006/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (¹), και ιδίως το άρθρο 10 παράγραφος 6,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με το άρθρο 14 του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (²), τα μέσα ατομικής προστασίας που συμμορφώνονται με τα εναρμονισμένα πρότυπα ή με μέρη αυτών, τα στοιχεία αναφοράς των οποίων έχουν δημοσιευτεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, τεκμαίρεται ότι συμμορφώνονται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας που καθορίζονται στο παράρτημα II του εν λόγω κανονισμού και τις οποίες αφορούν τα εν λόγω πρότυπα ή μέρη τους.
- (2) Με την επιστολή M/031, με τίτλο «Εντολή τυποποίησης προς CEN/CENELEC σχετικά με τα πρότυπα για τα μέσα ατομικής προστασίας», η Επιτροπή υπέβαλε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) και στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης (CENELEC) αίτημα για την ανάπτυξη και την εκπόνηση εναρμονισμένων προτύπων προς υποστήριξη της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου (³).
- (3) Με βάση το αίτημα τυποποίησης M/031, η CEN εκπόνησε διάφορα νέα πρότυπα και αναθέωρησε ορισμένα υφιστάμενα εναρμονισμένα πρότυπα.
- (4) Στις 19 Νοεμβρίου 2020 η αίτηση τυποποίησης M/031 έληξε και αντικαταστάθηκε από νέο αίτημα τυποποίησης, όπως ορίζεται στην εκτελεστική απόφαση C(2020)7924 της Επιτροπής (⁴).
- (5) Δεδομένου ότι ο κανονισμός (ΕΕ) 2016/425 υιοθέτησε τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας που ισχύουν για τα μέσα ατομικής προστασίας που ορίζονται στην οδηγία 89/686/ΕΟΚ, τα σχέδια εναρμονισμένων προτύπων που αναπτύχθηκαν στο πλαίσιο του αιτήματος τυποποίησης M/031 καλύπτονται από το αίτημα τυποποίησης που περιλαμβάνεται στην εκτελεστική απόφαση C(2020)7924. Συνεπώς, τα στοιχεία αναφοράς τους θα πρέπει να δημοσιευτούν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Ως εκ τούτου, μπορεί κατ' εξαίρεση να γίνει δεκτό ότι τα εν λόγω πρότυπα που αναπτύχθηκαν και δημοσιεύθηκαν από τη CEN και την CENELEC κατά τη διάρκεια της μεταβατικής περιόδου μεταξύ του αιτήματος τυποποίησης M/031 και του αιτήματος τυποποίησης που ορίζεται στην εκτελεστική απόφαση C(2020)7924 δεν περιέχουν ρητή αναφορά στο αίτημα τυποποίησης που ορίζεται στην εκτελεστική απόφαση C(2020)7924.

(¹) ΕΕ L 316 της 14.11.2012, σ. 12.

(²) Κανονισμός (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 2016, σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας και για την κατάργηση της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου (ΕΕ L 81 της 31.3.2016, σ. 51).

(³) 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 399 της 30.12.1989, σ. 18).

(⁴) Εκτελεστική απόφαση C(2020)7924 της Επιτροπής, της 19.11.2020, σχετικά με αίτημα τυποποίησης προς την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης και την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Ηλεκτροτεχνικής Τυποποίησης όσον αφορά τα μέσα ατομικής προστασίας προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

- (6) Με βάση το αίτημα τυποποίησης M/031 και το αίτημα τυποποίησης που ορίζεται στην εκτελεστική απόφαση C(2020)7 924, η CEN και η CENELEC εκπόνησαν τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα: «EN 352-9:2020 on safety requirements for earplugs with safety-related audio input» και «EN 352-10:2020 on safety requirements for entertainment audio earplugs» προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.
- (7) Με βάση το αίτημα τυποποίησης M/031 και το αίτημα τυποποίησης που ορίζεται στην εκτελεστική απόφαση C(2020)7 924, η CEN αναθεώρησε τα εναρμονισμένα πρότυπα EN 352-1:2002, EN 352-2:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, όπως τροποποιήθηκαν από τα πρότυπα EN 352-4:2001/A1:2005, EN 352-5:2002, όπως τροποποιήθηκαν από τα πρότυπα EN 352-5:2002/A1:2005, EN 352-6:2002, EN 352-7:2002 και EN 352-8:2008, τα στοιχεία αναφοράς των οποίων δημοσιεύονται στη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ⁽⁵⁾. Η εν λόγω αναθεώρηση είχε ως αποτέλεσμα την έκδοση των εναρμονισμένων προτύπων «EN 352-1:2020 on general requirements for earmuffs», «EN 352-2:2020 on general requirements for earplugs», «EN 352-3:2020 on general requirements for earmuffs attached to head protection and/or face protection devices», «EN 352-4:2020 on safety requirements for level-dependent earmuffs», «EN 352-5:2020 on safety requirements for active noise reduction earmuffs», «EN 352-6:2020 on safety requirements for earmuffs with safety-related audio input», «EN 352-7:2020 on safety requirements for level-dependent earplugs» και «EN 352-8:2020 on safety requirements for entertainment audio earmuffs».
- (8) Η Επιτροπή, από κοινού με τη CEN και τη CENELEC, αξιολόγησε κατά πόσον τα εναρμονισμένα πρότυπα που εκπονήθηκαν και αναθεωρήθηκαν από τις CEN και CENELEC συμμορφώνονται με το αίτημα τυποποίησης που ορίζεται στην εκτελεστική απόφαση C(2020)7924.
- (9) Τα εναρμονισμένα πρότυπα EN 352-4:2020, EN 352-5:2020, EN 352-6:2020, EN 352-7:2020, EN 352-8:2020, EN 352-9:2020 και EN 352-10:2020 πληρούν τις απαιτήσεις που αποσκοπούν να καλύψουν και οι οποίες καθορίζονται στον κανονισμό (ΕΕ) 2016/425. Συνεπώς, είναι σκόπιμο να δημοσιευτούν τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω εναρμονισμένων προτύπων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (10) Τα εναρμονισμένα πρότυπα EN 352-1:2020, EN 352-2:2020 και EN 352-3:2020 δεν προβλέπουν την απαίτηση να φέρουν τα προϊόντα επισήμανση που να αναφέρει το επίπεδο μείωσης του θορύβου που παρέχουν. Συνεπώς, τα εν λόγω εναρμονισμένα πρότυπα θα πρέπει να δημοσιευτούν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* με περιορισμό.
- (11) Είναι αναγκαίο να αποσυρθούν τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN 352-1:2002, EN 352-2:2002, EN 352-3:2002, EN 352-4:2001, όπως τροποποιήθηκαν από τα πρότυπα EN 352-4:2001/A1:2005, EN 352-5:2002, όπως τροποποιήθηκαν από τα πρότυπα EN 352-5:2002/A1:2005, EN 352-6:2002, EN 352-7:2002 και EN 352-8:2008 από τη σειρά C της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, δεδομένου ότι αυτά τα πρότυπα αναθεωρήθηκαν.
- (12) Στο παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 της Επιτροπής ⁽⁶⁾ απαριθμούνται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425, ενώ στο παράρτημα II της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 απαριθμούνται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και αποσύρονται από την *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* από τις ημερομηνίες που ορίζονται στο εν λόγω παράρτημα.
- (13) Τα εναρμονισμένα πρότυπα EN 352-1:2020, EN 352-2:2020 και EN 352-3:2020 είναι τα πρώτα εναρμονισμένα πρότυπα που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 που δημοσιεύονται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* με περιορισμό. Στην εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2020/668 θα πρέπει να προστεθεί νέο παράρτημα που να απαριθμεί τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 που δημοσιεύονται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* με περιορισμό.
- (14) Ως εκ τούτου, η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2020/668 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (15) Για να δοθεί στους κατασκευαστές επαρκής χρόνος προετοιμασίας για την εφαρμογή των αναθεωρημένων προτύπων, είναι αναγκαίο να αναβληθεί η αντίστοιχη απόσυρση των στοιχείων αναφοράς των προτύπων που παρατίθενται στο παράρτημα II.

⁽⁵⁾ ΕΕ C 113 της 27.3.2018, σ. 41.

⁽⁶⁾ Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2020/668 της Επιτροπής, της 18ης Μαΐου 2020, σχετικά με τα εναρμονισμένα πρότυπα που εκπονήθηκαν για τα μέσα ατομικής προστασίας προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 156 της 19.5.2020, σ. 13).

- (16) Η συμμόρφωση με εναρμονισμένο πρότυπο συνιστά τεκμήριο συμμόρφωσης με τις αντίστοιχες ουσιώδεις απαιτήσεις που προβλέπονται στην ενωσιακή νομοθεσία εναρμόνισης από την ημερομηνία δημοσίευσης των στοιχείων αναφοράς του οικείου προτύπου στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η παρούσα απόφαση θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2020/668 τροποποιείται ως εξής:

- 1) παρεμβάλλεται το ακόλουθο άρθρο 2α:

«Άρθρο 2α

Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων για τα μέσα ατομικής προστασίας, τα οποία εκπονήθηκαν προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425 και απαριθμούνται στο παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας απόφασης, δημοσιεύονται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* με περιορισμό.»

- 2) το παράρτημα Ι τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης·
3) το παράρτημα ΙΙ τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα ΙΙ της παρούσας απόφασης·
4) το κείμενο του παραρτήματος ΙΙΙ της παρούσας απόφασης προστίθεται ως παράρτημα ΙΙΙ.

Άρθρο 2

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 16 Ιουλίου 2021.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Στο παράρτημα Ι της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
«32.	EN 352-4:2020 Hearing protectors - Safety requirements - Part 4: Level-dependent earmuffs
33.	EN 352-5:2020 Hearing protectors - Safety requirements - Part 5: Active noise reduction earmuffs
34.	EN 352-6:2020 Hearing protectors - Safety requirements - Part 6: Earmuffs with safety-related audio input
35.	EN 352-7:2020 Hearing protectors - Safety requirements - Part 7: Level-dependent earplugs
36.	EN 352-8:2020 Hearing protectors - Safety requirements - Part 8: Entertainment audio earmuffs
37.	EN 352-9:2020 Hearing protectors - Safety requirements - Part 9: Earplugs with safety-related audio input
38.	EN 352-10:2020 Hearing protectors - Safety requirements - Part 10: Entertainment audio earplugs»

ΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Στο παράρτημα ΙΙ της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2020/668 προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

«Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Ημερομηνία απόσυρσης
«22.	EN 352-1:2002 Hearing protectors - General requirements - Part 1: Ear-Muffs	21 Ιανουαρίου 2023
23.	EN 352-2:2002 Hearing protectors - General requirements - Part 2: Ear-plugs	21 Ιανουαρίου 2023
24.	EN 352-3:2002 Hearing protectors - General requirements - Part 3: Ear-muffs attached to an industrial safety helmet	21 Ιανουαρίου 2023
25.	EN 352-4:2001 Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 4: Level-dependent ear-muffs EN 352-4:2001/A1:2005	21 Ιανουαρίου 2023
26.	EN 352-5:2002 Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 5: Active noise reduction ear-muffs EN 352-5:2002/A1:2005	21 Ιανουαρίου 2023
27.	EN 352-6:2002 Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 6: Ear-muffs with electrical audio input	21 Ιανουαρίου 2023
28.	EN 352-7:2002 Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 7: Level-dependent ear-plugs	21 Ιανουαρίου 2023
29.	EN 352-8:2008 Hearing protectors - Safety requirements and testing - Part 8: Entertainment audio ear-muffs	21 Ιανουαρίου 2023»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου
1.	EN 352-1:2020 Hearing protectors - General requirements - Part 1: Earmuffs Σημείωση: Το πρότυπο αυτό δεν απαιτεί επισημάνση του επιπέδου μείωσης του θορύβου στο προϊόν. Συνεπώς, η συμμόρφωση με το παρόν πρότυπο δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης με το σημείο 3.5 δεύτερο εδάφιο του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.
2.	EN 352-2:2020 Hearing protectors - General requirements - Part 2: Earplugs Σημείωση: Το πρότυπο αυτό δεν απαιτεί επισημάνση του επιπέδου μείωσης του θορύβου στο προϊόν. Συνεπώς, η συμμόρφωση με το παρόν πρότυπο δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης με το σημείο 3.5 δεύτερο εδάφιο του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.
3.	EN 352-3:2020 Hearing protectors - General requirements - Part 3: Earmuffs attached to head protection and/or face protection devices Σημείωση: Το πρότυπο αυτό δεν απαιτεί επισημάνση του επιπέδου μείωσης του θορύβου στο προϊόν. Συνεπώς, η συμμόρφωση με το παρόν πρότυπο δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης με το σημείο 3.5 δεύτερο εδάφιο του παραρτήματος ΙΙ του κανονισμού (ΕΕ) 2016/425.»

ISSN 1977-0669 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2547 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων
της Ευρωπαϊκής Ένωσης
L-2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL