



CASP2021

Συντονισμένες δράσεις
για την ασφάλεια προϊόντων



Βρεφικά ρηλάξ
και κούνιες για
μωρά



Τελική
έκθεση

Πίνακας περιεχομένων

Πίνακας περιεχομένων	2
Κατάλογος συντομογραφιών	2
Συνοπτική παρουσίαση	3
Μέρος I	
1. Επισκόπηση της δράσης	4
1.1 Συμμετέχουσες ΑΕΑ	4
1.2 Πεδίο κάλυψης του προϊόντος και κριτήρια δοκιμών	5
1.2.1 Πεδίο κάλυψης του προϊόντος	5
1.2.2 Κριτήρια δοκιμών	5
2. Δειγματοληψία και δοκιμές	6
2.1 Κατανομή δειγματοληψίας	6
2.2 Διαδικασία δοκιμών	7
3. Αποτελέσματα δοκιμών	8
3.1 Επισκόπηση των αποτελεσμάτων των δοκιμών και των κύριων συμπερασμάτων	8
3.2 Αποτελέσματα ανά τύπο προϊόντος	9
3.3 Αποτελέσματα ανά δίαυλο λιανικής πώλησης	10
3.4 Συμπεράσματα σχετικά με τα αποτελέσματα των δοκιμών	10
4. Εκτίμηση επικινδυνότητας και μέτρα	11
4.1 Αποτελέσματα της εκτίμησης επικινδυνότητας	11
4.2 Διορθωτικά μέτρα που ελήφθησαν σε προϊόντα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές	11
5. Συμπεράσματα και συστάσεις	12
5.1 Συμπεράσματα	12
5.2 Συστάσεις για τα ενδιαφερόμενα μέρη	13
Μέρος II	
1. Τι είναι το CASP;	14
Ρόλοι και αρμοδιότητες	14
2. Σχέδιο εργασίας των δράσεων ανά προϊόν	15
3. Εργαλεία και διαδικασίες δράσεων ανά προϊόν	16

Κατάλογος συντομογραφιών

ΣΥΝΤΟΜΟΓΡΑΦΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΑΕΑ	Αρχή εποπτείας της αγοράς
ΓΔ JUST	Γενική Διεύθυνση Δικαιοσύνης και Καταναλωτών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής
CASP	Συντονισμένες δράσεις για την ασφάλεια προϊόντων
ΔΑΠ	Δράση ανά προϊόν
ΕΕ	Ευρωπαϊκή Ένωση
EISMEA	Εκτελεστικός Οργανισμός για το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Καινοτομίας και τις ΜΜΕ
ΕΝ	Ευρωπαϊκό Πρότυπο
ΕΟΧ	Ευρωπαϊκός Οικονομικός Χώρος
GPSD	Γενική οδηγία για την ασφάλεια των προϊόντων (2001/95/ΕΚ)
Κατευθυντήριες γραμμές RAPEX	Απόφαση (ΕΕ) 2019/417
ΚΜ	Κράτος μέλος
ΟΦ	Οικονομικός φορέας
RAG	Κατευθυντήριες γραμμές για την εκτίμηση επικινδυνότητας
Safety Gate	Το σύστημα έγκαιρης προειδοποίησης της ΕΕ για επικίνδυνα μη εδωδιμα προϊόντα

Συνοπτική παρουσίαση

Στόχοι της δράσης

Τα έργα «Συντονισμένες Δράσεις για την Ασφάλεια Προϊόντων» (CASP) επιτρέπουν σε όλες τις αρχές εποπτείας της αγοράς (AEA) από τις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) / του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) να συνεργάζονται για την ενίσχυση της ασφάλειας των προϊόντων που διατίθενται στην ενιαία ευρωπαϊκή αγορά. Η δράση αυτή επικεντρώθηκε σε δύο κατηγορίες ειδών παιδικής φροντίδας, οι οποίες είχαν τεθεί ως προτεραιότητα από τις AEA για μια στοχευμένη έρευνα ασφάλειας. Έγινε δειγματοληψία και δοκιμή των προϊόντων σύμφωνα με από κοινού συμφωνημένα κριτήρια σε ευρωπαϊκό εργαστήριο που επιλέχθηκε από τις συμμετέχουσες AEA.

Πεδίο κάλυψης του προϊόντος

1. Βρεφικά ρηλάξ
2. Κούνιες για μωρά

Κύρια κριτήρια δοκιμών

Στα σχέδια δοκιμών συμπεριλήφθηκαν ορισμένες ρήτρες από τα ακόλουθα δύο ευρωπαϊκά πρότυπα (EN):

- EN 12790:2009 - Αντικείμενα χρήσης και φροντίδας παιδιών - Βρεφικά ρηλάξ
- EN 16232:2013 + A1:2018 - Αντικείμενα χρήσης και φροντίδας για παιδιά - Κούνιες για μωρά.

Το εργαστήριο πραγματοποίησε τόσο χημικές όσο και μηχανικές δοκιμές. Οι AEA πραγματοποίησαν ελέγχους όσον αφορά τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες στις εθνικές τους γλώσσες.

Βασικές συστάσεις

Για τους καταναλωτές

Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις προειδοποιήσεις και τις σημάνσεις και ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες.

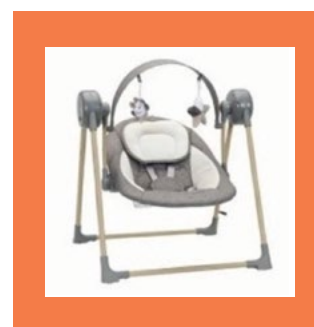
Αναφέρετε τυχόν προβλήματα ασφαλείας που προκύπτουν κατά τη χρήση ενός προϊόντος και ενημερωθείτε για τυχόν ανακλήσεις.

Απορρίψτε σωστά τη συσκευασία και κρατήστε την μακριά από παιδιά. Ενέχει κινδύνους ασφυξίας εάν δεν απορριφθεί σωστά.

Για τους οικονομικούς φορείς (ΟΦ)

Να ενημερώνεστε για τις υποχρεώσεις σας βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας.

Να επικοινωνείτε με σαφήνεια με τους καταναλωτές σχετικά με τις ανακλήσεις.



Αποτελέσματα

- Αριθμός προϊόντων που υποβλήθηκαν σε δοκιμή - 105:
 - 68 βρεφικά ρηλάξ
 - 37 κούνιες για μωρά.
- Συνολικά, το 51% των δειγμάτων (54) πληρούσε τις απαιτήσεις του σχεδίου δοκιμών.
- Συνολικά, το 49% των δειγμάτων (51) δεν πληρούσε τουλάχιστον μία από τις απαιτήσεις του σχεδίου δοκιμών.
- Στις μηχανικές δοκιμές σημειώθηκε πολύ μεγαλύτερος αριθμός αποτυχίας (48%) συγκριτικά με τις χημικές δοκιμές (2%).
- Η κατηγορία προϊόντων «κούνιες για μωρά» σημείωσε πολύ υψηλότερο ποσοστό αποτυχίας (68%) από τα βρεφικά ρηλάξ (38%).
- Συνολικά, το 46% των δειγμάτων δεν πληρούσε τις απαιτήσεις σχετικά με τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες.

Συμπεράσματα

Σχεδόν το ήμισυ των δειγμάτων που υποβλήθηκαν σε δοκιμή δεν πληρούσαν τις σχετικές απαιτήσεις.

Τα αποτελέσματα των δοκιμών υποδηλώνουν ότι, μολονότι μόνο ένας μικρός αριθμός προϊόντων παρουσιάζει χημικούς κινδύνους, οι κίνδυνοι που αναδείχθηκαν από τις μηχανικές δοκιμές είναι αρκετά σοβαροί. Χρειάζονται περαιτέρω προσπάθειες για την προστασία των καταναλωτών της ΕΕ και την αποτροπή της εμφάνισης επικίνδυνων ειδών παιδικής φροντίδας στην ενιαία αγορά.

Οι εκτιμήσεις επικινδυνότητας που διενεργήθηκαν από τις AEA έδειξαν ότι 5 δείγματα παρουσίαζαν σοβαρό κίνδυνο, 5 υψηλό κίνδυνο και 9 μέτριο κίνδυνο.

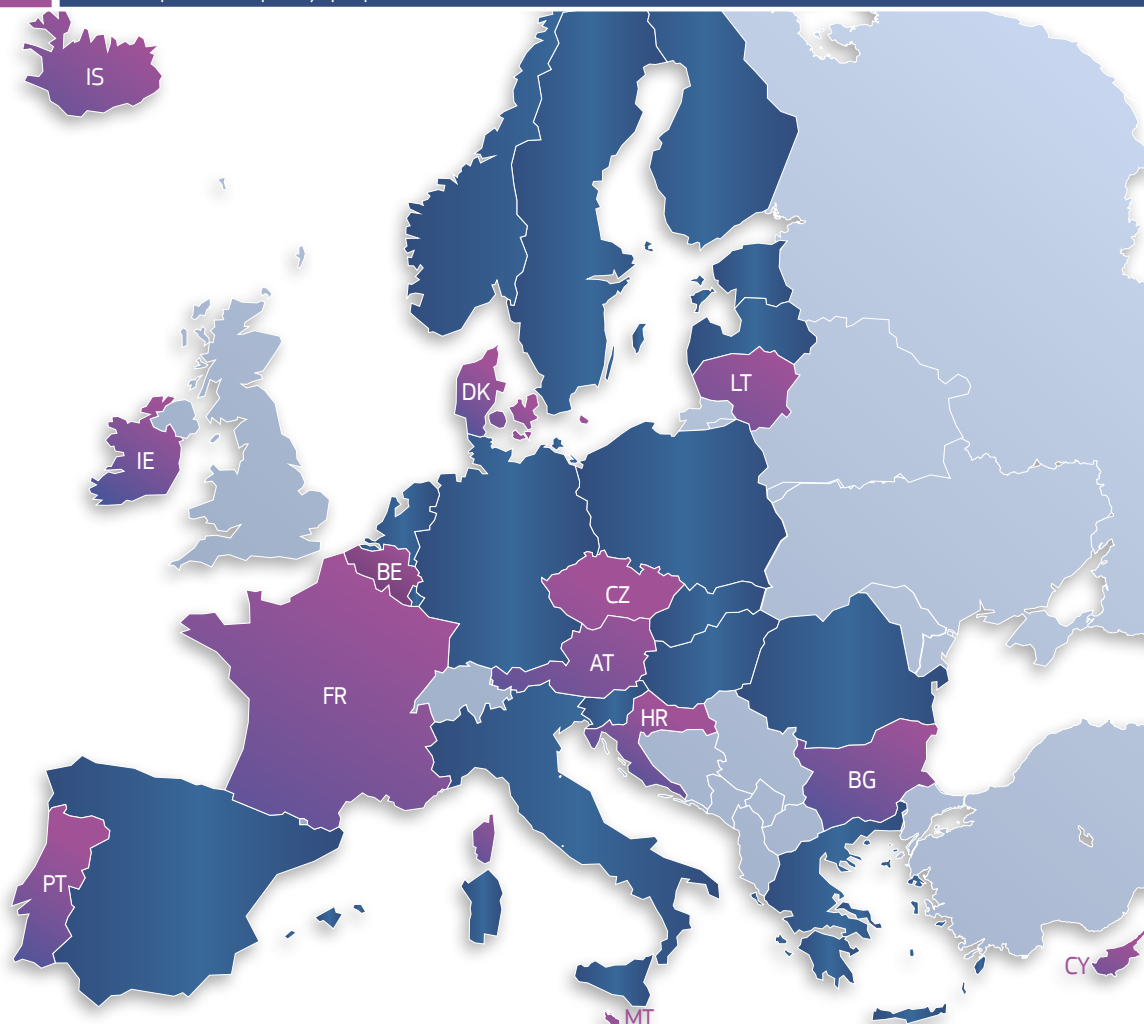
1 προϊόν ανακλήθηκε από την αγορά και 12 αποσύρθηκαν.

1. Επισκόπηση της δράσης

1.1 Συμμετέχουσες ΑΕΑ

Συνολικά 14 ΑΕΑ από 12 κράτη μέλη της ΕΕ και 1 χώρα του ΕΟΧ συμμετείχαν στην ειδική δράση για το προϊόν (ΔΑΠ) «Βρεφικά ρηλάξ και κούνιες για μωρά», όπως απεικονίζεται στην παρακάτω εικόνα.

ΧΩΡΑ	ΑΕΑ
Αυστρία	Ομοσπονδιακό Υπουργείο Κοινωνικών Υποθέσεων, Υγείας, Φροντίδας και Προστασίας των Καταναλωτών, Μονάδα III/A/2 - Ασφάλεια προϊόντων
Βέλγιο	Ομοσπονδιακή Δημόσια Υπηρεσία Οικονομίας - Γενική Διεύθυνση Ποιότητας και Ασφάλειας
Βουλγαρία	Επιτροπή για την Προστασία των Καταναλωτών
Γαλλία	Γενική Διεύθυνση Ανταγωνισμού, Καταναλωτικών Υποθέσεων και Πρόληψης της Απάτης Γενική Διεύθυνση Τελωνείων και Ειδικών Φόρων Κατανάλωσης
Δανία	Δανική Αρχή Τεχνολογίας Ασφάλειας
Ιρλανδία	Επιτροπή Ανταγωνισμού και Προστασίας των Καταναλωτών
Ισλανδία	Αρχή Στέγασης και Κατασκευών
Κροατία	Κρατική Επιθεώρησης
Κύπρος	Υπηρεσία Προστασίας Καταναλωτών
Λιθουανία	Κρατική Αρχή Προστασίας των Δικαιωμάτων των Καταναλωτών
Μάλτα	Αρχή Ανταγωνισμού και Καταναλωτών της Μάλτας
Πορτογαλία	Γενική Διεύθυνση Καταναλωτή
Τσεχία	Τσεχική Αρχή Επιθεώρησης Εμπορίου



1.2 Πεδίο κάλυψης του προϊόντος και κριτήρια δοκιμών

1.2.1 Πεδίο κάλυψης του προϊόντος

Πίνακας 1 - Πεδίο κάλυψης του προϊόντος

ΒΡΕΦΙΚΑ ΡΗΛΑΞ	ΚΟΥΝΙΕΣ ΓΙΑ ΜΩΡΑ
<p>Σταθερές ή πτυσσόμενες καρέκλες για βρέφη σχεδιασμένες για την τοποθέτηση ενός παιδιού σε ξαπλωτή θέση· σχεδιασμένα για παιδιά βάρους έως 9 kg που δεν μπορούν να καθίσουν χωρίς βοήθεια.</p>	<p>Παρόμοιες με τα βρεφικά ρηλάξ, αλλά επιτρέπουν στην καρέκλα να αιωρείται· σχεδιασμένες για παιδιά βάρους έως 9 kg που δεν μπορούν να καθίσουν χωρίς βοήθεια.</p>
	

1.2.2 Κριτήρια δοκιμών

Τα σχέδια δοκιμών περιλάμβαναν τόσο χημικές όσο και μηχανικές δοκιμές (βάσει των απαιτήσεων του προτύπου EN 12790:2009 για βρεφικά ρηλάξ και του προτύπου EN 16232:2013 + A1:2018 για κούνιες για μωρά). Η ηλεκτρική ασφάλεια εξαιρέθηκε από το πεδίο εφαρμογής της δραστηριότητας.

Εκτός από τις εργαστηριακές δοκιμές, οι ΑΕΑ έλεγξαν επίσης τις συνοδευτικές προειδοποιήσεις, σημάνσεις και οδηγίες στη γλώσσα τους. Ο τεχνικός εμπειρογνώμονας συνέταξε έναν κατάλογο ελέγχων με τις κύριες απαιτήσεις για να παρέχει πρόσθετη καθοδήγηση στις ΑΕΑ.



2. Δειγματοληψία και δοκιμές

2.1 Κατανομή δειγματοληψίας

Η δειγματοληψία διενεργήθηκε βάσει προεπιλογής από καθεμία από τις ΑΕΑ, σύμφωνα με τις ιδιαιτερότητες κάθε αγοράς.

Κάθε ΑΕΑ κλήθηκε να συγκεντρώσει δείγματα για συνολικά 10 προϊόντα. Ωστόσο, ο συνολικός αριθμός των δειγμάτων προσαρμόστηκε τελικά ώστε να ληφθούν υπόψη οι δυνατότητες κάθε ΜΣΑ και η διαθεσιμότητα των προϊόντων στην αγορά τους. Αυτό σήμαινε ότι ορισμένες ΑΕΑ συγκέντρωσαν δείγματα περισσότερων προϊόντων συγκριτικά άλλες. Οι ΑΕΑ επέλεξαν τον τρόπο κατανομής του συνολικού αριθμού των δειγμάτων

που αξιολόγησαν μεταξύ των δύο κατηγοριών προϊόντων και αν θα συγκέντρωναν δείγματα προϊόντων και από τις δύο κατηγορίες προϊόντων ή μόνο από τη μία.

Συλλέχθηκαν συνολικά 104 δείγματα. Κατόπιν συμφωνίας με τις ΑΕΑ, ένα προϊόν υποβλήθηκε σε δοκιμές τόσο ως βρεφικό ρηλάξ όσο και ως κούνια για μωρά. Έτσι, συνολικά, το εργαστήριο εξέτασε 105 δείγματα (68 βρεφικά ρηλάξ και 37 κούνιες για μωρά). Ο παρακάτω πίνακας απεικονίζει τον αριθμό των δειγμάτων που συλλέχθηκαν από τις ΑΕΑ.

Πίνακας 2 - Αριθμός δειγμάτων που συλλέχθηκαν από τις συμμετέχουσες ΑΕΑ

Χώρα	ΑΕΑ	Δείγματα που συλλέχθηκαν	
		Βρεφικά ρηλάξ	Κούνιες για μωρά
Αυστρία	Ομοσπονδιακό Υπουργείο Κοινωνικών Υποθέσεων, Υγείας, Φροντίδας και Προστασίας των Καταναλωτών, Μονάδα III/A/2 - Ασφάλεια προϊόντων	6	1
Βέλγιο	Ομοσπονδιακή Δημόσια Υπηρεσία Οικονομίας - Γενική Διεύθυνση Ποιότητας και Ασφάλειας	5	5
Βουλγαρία	Επιτροπή για την Προστασία των Καταναλωτών	6 ¹	5
Γαλλία	Γενική Διεύθυνση Ανταγωνισμού, Καταναλωτικών Υποθέσεων και Πρόληψης της Απάτης	/	6
	Γενική Διεύθυνση Τελωνείων και Ειδικών Φόρων Κατανάλωσης	/	2
Δανία	Αρχή της Τεχνολογίας των Συστημάτων Ασφάλειας της Δανίας	15	/
Ιρλανδία	Επιτροπή Ανταγωνισμού και Προστασίας των Καταναλωτών	3	/
Ισλανδία	Αρχή Στέγασης και Κατασκευών	6	2
Κροατία	Κρατική Επιθεώρηση	3	3
Κύπρος	Υπηρεσία Προστασίας Καταναλωτών	6	2
Λιθουανία	Κρατική Αρχή Προστασίας των Δικαιωμάτων των Καταναλωτών	2	3
Μάλτα	Αρχή Ανταγωνισμού και Καταναλωτών της Μάλτας	3	3
Πορτογαλία	Γενική Διεύθυνση Καταναλωτή	8	/
Τσεχία	Τσεχική Αρχή Επιθεώρησης Εμπορίου	5	5
Σύνολο		68	37

Οι ΑΕΑ μπορούσαν να αποφασίσουν τους προτιμώμενους διαύλους δειγματοληψίας και να συλλέγουν τα προϊόντα τόσο ηλεκτρονικά όσο και σε φυσικά καταστήματα. Η πλειονότητα των δειγμάτων (64%) συλλέχθηκαν σε φυσικά καταστήματα.

¹ Ένα δείγμα από τη Βουλγαρία καταχωρήθηκε στο αρχείο κωδικοποίησης ως κούνια για μωρά, αλλά υποβλήθηκε σε δοκιμές και ως βρεφικό ρηλάξ. Επομένως, υπολογίζεται και στις δύο στήλες.

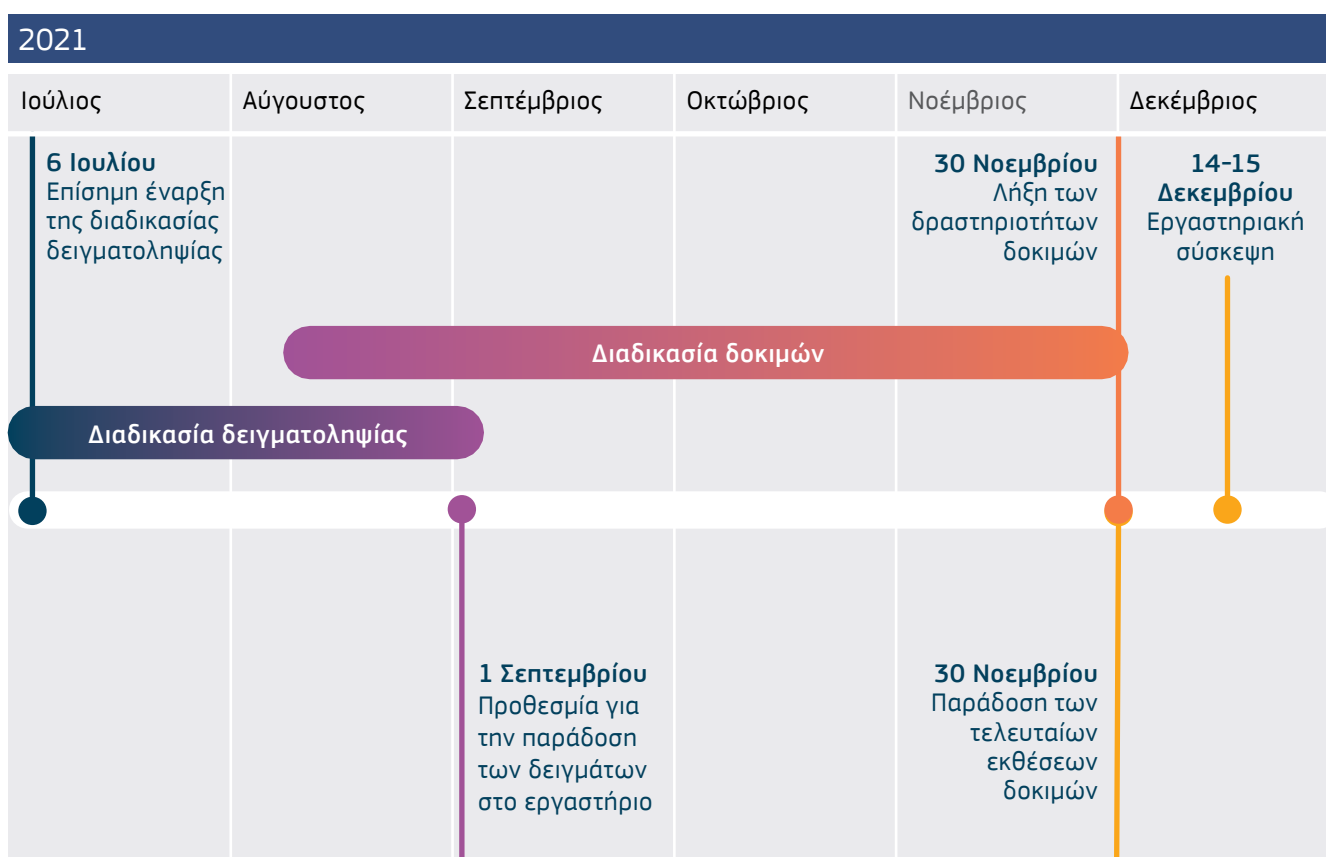
2.2 Διαδικασία δοκιμών

Με βάση εκτεταμένη έρευνα τεκμηρίωσης, εντοπίστηκαν 22 διαπιστευμένα εργαστήρια που βρίσκονται στην ΕΕ/ΕΟΧ. Η ομάδα του έργου συνέταξε την προκήρυξη του διαγωνισμού και κάλεσε τα εργαστήρια που εντοπίστηκαν να υποβάλουν τις προσφορές τους. Στις ΑΕΑ παρουσιάστηκε η συγκριτική ανάλυση της τεχνικής καταλληλότητας και των οικονομικών προσφορών των τριών εργαστηρίων που ανταποκρίθηκαν στην πρόσκληση της ομάδας του έργου. Οι ΑΕΑ επέλεξαν το εργαστήριο που έλαβε το υψηλότερο σκορ όσον αφορά την τεχνική ποιότητα· διέθετε την πιστοποίηση και τη δυνατότητα να εκτελέσει όλες τις απαιτούμενες

δοκιμές και η τιμή που προσέφερε ήταν ανταγωνιστική.

Οι ΑΕΑ είχαν δύο μήνες στη διάθεσή τους για να συλλέξουν τα δείγματα και να τα στείλουν στο εργαστήριο. Δεν σημειώθηκαν καθυστερήσεις στη διαδικασία δοκιμών και οι δοκιμές ολοκληρώθηκαν στις 30 Νοεμβρίου. Η εργαστηριακή σύσκεψη πραγματοποιήθηκε στις 14 και 15 Δεκεμβρίου 2021 (σε υβριδική μορφή²).

Εικόνα 1 - Χρονοδιάγραμμα της διαδικασίας δειγματοληψίας και δοκιμών



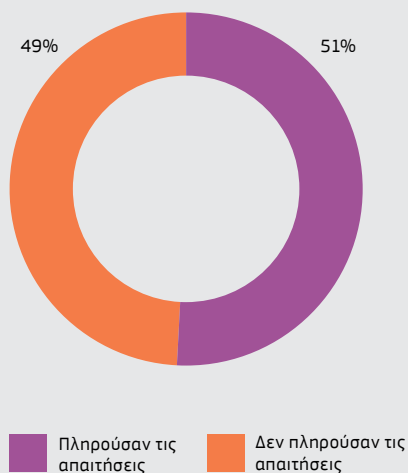
² Μέλη της ομάδας του Αναδόχου και εκπρόσωποι της Γενικής Διεύθυνσης Δικαιοσύνης και Καταναλωτών της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ΓΔ JUST) βρίσκονταν στο εργαστήριο μαζί με την ομάδα οπτικοακουστικών μέσω· οι ΑΕΑ συμμετείχαν στη σύσκεψη μέσω Zoom.

3. Αποτελέσματα δοκιμών

3.1 Επισκόπηση των αποτελεσμάτων των δοκιμών και των κύριων συμπερασμάτων

Συνολικά 54 από τα 105 δείγματα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές από το εργαστήριο πληρούσαν τις απαιτήσεις που είχαν καθοριστεί στα τελικά σχέδια δοκιμών, όπως φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα. Τα υπόλοιπα 51 δείγματα δεν πληρούσαν τουλάχιστον μία από τις απαιτήσεις.

Εικόνα 2 - Συνολικά αποτελέσματα δοκιμών (N=105)



Εικόνα 3 - Αποτελέσματα των ελέγχων των προειδοποιήσεων, των σημάνσεων και των οδηγιών - Βρεφικά ρηλάξ και κούνιες για μωρά (N=104)



Στις μηχανικές δοκιμές σημειώθηκε πολύ μεγαλύτερος αριθμός αποτυχίας (48%) συγκριτικά με τις χημικές δοκιμές (2%). Μόνο δύο κούνιες για μωρά δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις των χημικών δοκιμών: μία κούνια για μωρά δεν πληρούσε τις απαιτήσεις της ρήτρας 6.2 σχετικά με τη μετανάστευση ορισμένων στοιχείων και μία κούνια για μωρά δεν πληρούσε τις απαιτήσεις της ρήτρας 6.3 σχετικά με τη φορμαλδεΐδη.

Οι ΑΕΑ πραγματοποίησαν ελέγχους όσον αφορά τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες στις εθνικές τους γλώσσες: το 46% των δειγμάτων δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις. Μεγάλος αριθμός προειδοποιήσεων και οδηγιών είτε δεν είχαν μεταφραστεί στη γλώσσα τους, είτε απουσίαζαν είτε ήταν δυσανάγνωστες.



3.2 Αποτελέσματα ανά τύπο προϊόντος

Η κατηγορία προϊόντων «κούνιες για μωρά» σημείωσε πολύ υψηλότερο ποσοστό αποτυχίας (68%) από τα βρεφικά ρηλάξ (38%). Τα αποτελέσματα των δοκιμών ανά ρήτρα για κάθε κατηγορία προϊόντος απεικονίζονται στα γραφήματα που ακολουθούν³.

Εικόνα 4 - Αποτελέσματα δοκιμών ανά ρήτρα, EN 12790:2009 – Κούνιες για μωρά (N=68)



Εικόνα 5 - Αποτελέσματα δοκιμών ανά ρήτρα, EN 16232:2013 + A1:2018 – Κούνιες για μωρά (N=37)



³ Οι ρήτρες με την ένδειξη «ασαφές» αναφέρονται σε δοκιμές που αποκάλυψαν τιμές πολύ κοντά στα όρια που καθορίζονται από το σχετικό πρότυπο για να καθοριστεί η επιτυχία ή η αποτυχία της δοκιμής.

3.3 Αποτελέσματα ανά δίαυλο λιανικής πώλησης

Η πλειονότητα των δειγμάτων (64%) προήλθε από φυσικά καταστήματα.

Δεν υπήρξε διαφορά στα αποτελέσματα των δοκιμών με βάση τον δίαυλο λιανικής πώλησης: το 54% των δειγμάτων που συλλέχθηκαν ηλεκτρονικά πληρούσε όλες τις απαιτήσεις, όπως και το 54% των δειγμάτων που συλλέχθηκαν από φυσικά καταστήματα.

3.4 Συμπεράσματα σχετικά με τα αποτελέσματα των δοκιμών

Στα εξεταζόμενα δείγματα εντοπίστηκαν τόσο μηχανικοί όσο και χημικοί κίνδυνοι. Ωστόσο, ο χημικός κίνδυνος ήταν σημαντικά μικρότερος από τον μηχανικό κίνδυνο.

Μηχανικοί κίνδυνοι

Όσον αφορά τα βρεφικά ρηλάξ το υψηλότερο ποσοστό αποτυχίας (16%) σχετίζεται με τη ρήτρα 5.10 για τη γωνία και το ύψος του καθίσματος, και ακολουθεί η ρήτρα 5.16 για την ολίσθηση (10%). Η ρήτρα 5.10 σχετίζεται με την εργονομία: εάν το προϊόν δεν έχει σχεδιαστεί σωστά, ένα παιδί μπορεί να υποστεί μη αναστρέψιμη βλάβη στη σπονδυλική στήλη. Οι κίνδυνοι που σχετίζονται με τη ρήτρα 5.16 συνδέονται με την πτώση του βρεφικού ρηλάξ (εάν δεν έχει τοποθετηθεί στο έδαφος) και τους τραυματισμούς που μπορεί να προκληθούν σε ένα βρέφος.

Όσον αφορά τις κούνιες για μωρά, το υψηλότερο ποσοστό αποτυχίας (49%) σχετίζεται με τη ρήτρα 8.4 για τους κινδύνους από πτώση παιδιού, και ακολουθεί η ρήτρα 8.4.1 για τις γωνίες (46%) και η ρήτρα 8.4.2 για τα συστήματα συγκράτησης (8%). Ανησυχία εγείρει το γεγονός ότι ένα παιδί μπορεί να γλιστρήσει από την κούνια για μωρά και να τραυματιστεί (μώλωπες ή/και κατάγματα). Ωστόσο, εάν η κούνια για μωρά τοποθετηθεί σε τραπέζι, ο τραυματισμός μπορεί να είναι πιο σοβαρός, ακόμη και θανατηφόρος εάν το παιδί έχει μείνει χωρίς επίβλεψη.

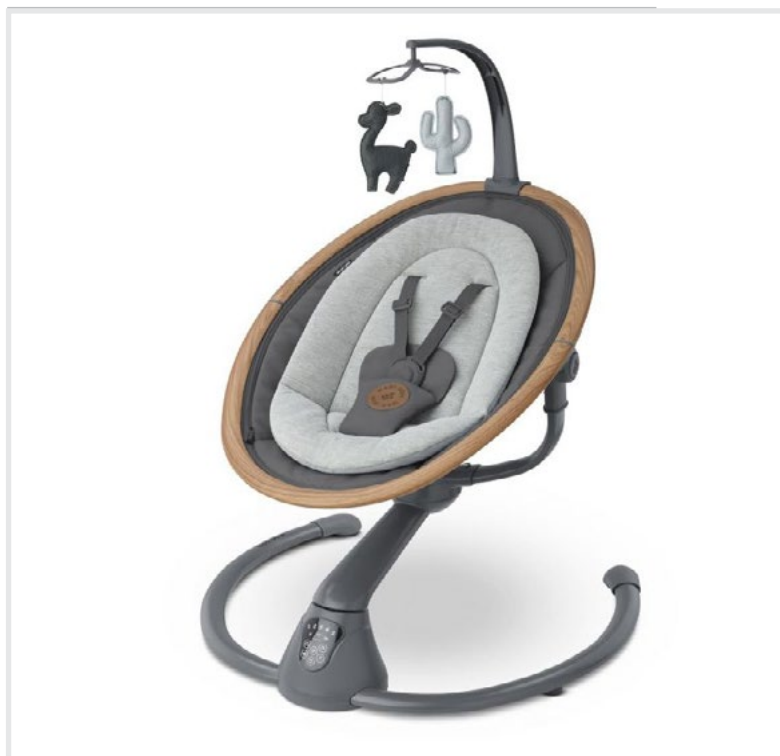
Χημικοί κίνδυνοι

Χημικοί κίνδυνοι εντοπίστηκαν μόνο στο 2% των ειδών παιδικής φροντίδας που υποβλήθηκαν σε δοκιμές, και μόνο στις κούνιες για μωρά, όλα τα βρεφικά ρηλάξ πέρασαν με επιτυχία όλες τις δοκιμές που σχετίζονται με τους χημικούς κινδύνους. Αξίζει να σημειωθεί ότι το πρότυπο που ισχύει για τις κούνιες για μωρά απαιτεί πιο εκτεταμένες χημικές δοκιμές (και περιλαμβάνει δοκιμές για φορμαλδεΐδη, χρωστικές ουσίες, πρωτογενείς αρωματικές αμίνες και ανιλίνη), συγκριτικά με το πρότυπο για τα βρεφικά ρηλάξ.

Συσκευασία, προειδοποιήσεις, σημάνσεις και οδηγίες

Σχεδόν το ήμισυ των δειγμάτων (46%) δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις σχετικά με τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες. Πολλά προϊόντα διέθεταν ελλιπείς πληροφορίες ή δεν ήταν στις σωστές γλώσσες, ενώ ορισμένα πωλούνταν χωρίς οδηγίες ασφαλείας (π.χ. έλειπε το εικονόγραμμα «Ποτέ μην αφήνετε ένα παιδί χωρίς επίβλεψη»). Οι οδηγίες ασφαλείας είναι απαραίτητες για την ασφαλή χρήση οποιουδήποτε προϊόντος.

Επιπλέον, ορισμένα δείγματα (τέσσερις κούνιες για μωρά και πέντε βρεφικά ρηλάξ) δεν πέρασαν με επιτυχία τις εργαστηριακές δοκιμές στο υλικό συσκευασίας. Εάν η συσκευασία από PVC είναι αρκετά μεγάλη ώστε να καλύπτει το κεφάλι ενός παιδιού και αρκετά λεπτή ώστε να κολλάει στο στόμα και στη μύτη του, ενέχει σοβαρό κίνδυνο ασφυξίας. Ωστόσο, εάν συνοδεύεται από τις σωστές προειδοποιήσεις (όπως στην περίπτωση ενός βρεφικού ρηλάξ και μίας κούνιας για μωρά), ο κίνδυνος αυτός μειώνεται.

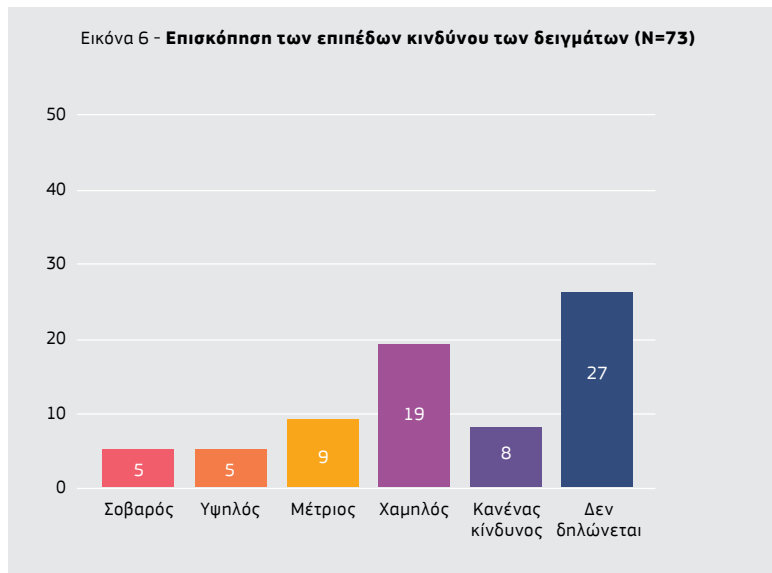


4. Εκτίμηση επικινδυνότητας και μέτρα

4.1 Αποτελέσματα της εκτίμησης επικινδυνότητας

Σύμφωνα με την οδηγία για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων⁴, ένα προϊόν πρέπει να είναι ασφαλές κατά την προβλεπόμενη χρήση του καθ' όλη τη διάρκεια της ζωής του. Ως εκ τούτου, κατά την αξιολόγηση του κατά πόσον ένα προϊόν ενέχει κίνδυνο, η προσέγγιση πρέπει να βασίζεται στις κοινές και αναπαραγωγίμες αρχές εκτίμησης της επικινδυνότητας που ορίζονται στην απόφαση (ΕΕ) 2019/417⁵ (κατευθυντήριες γραμμές RAPEX). Για τις εκτιμήσεις επικινδυνότητας, οι ΑΕΑ χρησιμοποίησαν το εργαλείο RAG⁶ που διαχειρίζεται η Ευρωπαϊκή Επιτροπή.

Στην εικόνα 6 παρουσιάζονται τα επίπεδα κινδύνου (βάσει των εκτιμήσεων επικινδυνότητας που διενεργήθηκαν από τις ΑΕΑ) των δειγμάτων που δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις.

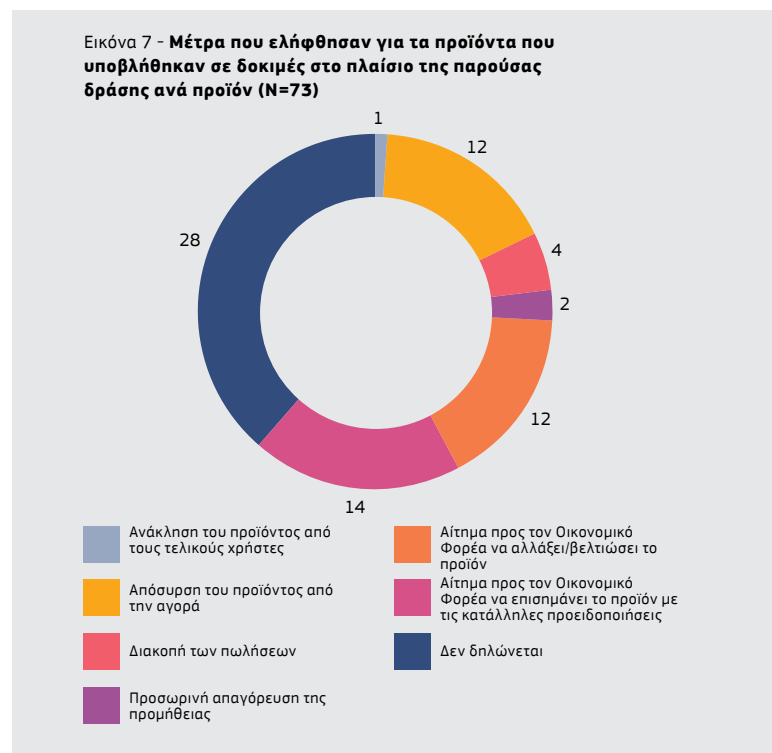


4.2 Διορθωτικά μέτρα που ελήφθησαν σε προϊόντα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές

Με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών και τις εκτιμήσεις επικινδυνότητας που διενεργούνται, οι ΑΕΑ αποφασίζουν ποιο διορθωτικό μέτρο πρέπει να ληφθεί για τα προϊόντα που δεν συμμορφώνονται με τη νομοθεσία της ΕΕ ή/και τα ισχύοντα πρότυπα, ώστε να σταματήσουν να εμφανίζονται επικίνδυνα προϊόντα στην ενιαία αγορά. Η εικόνα 7 απεικονίζει τα κύρια μέτρα που ελήφθησαν.

Επιπλέον, όταν εντοπίζεται σοβαρός κίνδυνος, οι ΑΕΑ είναι νομικά υποχρεωμένες να δημοσιεύουν ειδοποίηση στη Safety Gate (σύμφωνα με το άρθρο 12 παράγραφος 1 της οδηγίας για την ασφάλεια των προϊόντων⁷). Οι κατευθυντήριες γραμμές RAPEX⁸ συστήνουν επίσης τη δημοσίευση ειδοποιήσεων σχετικά με τα μέτρα που έχουν ληφθεί κατά των προϊόντων που ενέχουν λιγότερο από σοβαρό κίνδυνο.

Μετά τις ενέργειες που πραγματοποιήθηκαν ως αποτέλεσμα της εκστρατείας των από κοινού δοκιμών, δημοσιεύτηκαν ειδοποιήσεις στη Safety Gate για 9 προϊόντα και εκκρεμούν ειδοποιήσεις για άλλα 5 προϊόντα.



⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=EL>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EL>

⁶ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=LEGISUM%3A4390682>

5. Συμπεράσματα και συστάσεις

5.1 Συμπεράσματα

Συνολικά το 49% των δειγμάτων που υποβλήθηκαν σε δοκιμές δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις των εφαρμοστέων προτύπων. Η κατηγορία προϊόντων «κούνιες για μωρά» σημείωσε πολύ υψηλότερο ποσοστό αποτυχίας (68%) από τα βρεφικά ρηλάξ (38%).

Τα αποτελέσματα των δοκιμών υποδηλώνουν ότι, μολονότι μόνο ένας μικρός αριθμός προϊόντων παρουσιάζει χημικούς κινδύνους, οι κίνδυνοι που αναδείχθηκαν από τις μηχανικές δοκιμές είναι αρκετά σοβαροί, και ότι απαιτούνται περαιτέρω προσπάθειες για την προστασία των καταναλωτών της ΕΕ και την αποτροπή της εμφάνισης επικίνδυνων ειδών παιδικής φροντίδας στην ενιαία αγορά.

Επιπλέον, σχεδόν το ήμισυ των δειγμάτων (49%) δεν πληρούσαν τις απαιτήσεις σχετικά με τις προειδοποιήσεις, τις σημάνσεις και τις οδηγίες. Αποτελούν σημαντικό μέρος του προφίλ κινδύνου κάθε προϊόντος, καθώς παρέχουν στους γονείς/φροντιστές κρίσιμες πληροφορίες σχετικά με τη συναρμολόγηση και τη σωστή χρήση του προϊόντος.

Οι ΑΕΑ εξέδωσαν 9 ειδοποιήσεις στη Safety Gate με βάση τα αποτελέσματα της εν λόγω δράσης ανά προϊόν (εκκρεμούν άλλες 5 ειδοποιήσεις) και ζήτησαν από τους οικονομικούς φορείς να ανακαλέσουν ή να αποσύρουν τα προϊόντα από την αγορά ή να σταματήσουν τις πωλήσεις όταν αξιολογήθηκαν ότι ενέχουν σοβαρό, υψηλό ή μέτριο κίνδυνο.



5.2 Συστάσεις για τα ενδιαφερόμενα μέρη

Οι ακόλουθες συστάσεις βασίζονται στα αποτελέσματα της διαδικασίας δοκιμών και στις συζητήσεις μεταξύ των ΑΕΑ κατά τη διάρκεια του έργου.

Για τους καταναλωτές

Προειδοποιήσεις, σημάνσεις και οδηγίες. Δώστε ιδιαίτερη προσοχή στις προειδοποιήσεις και τις σημάνσεις που συνοδεύουν τα προϊόντα. Αυτές θα πρέπει να είναι διαθέσιμες στις εθνικές γλώσσες της χώρας πώλησης.

Χρήση των προϊόντων. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες για την ασφαλή χρήση του προϊόντος. Τα ακόλουθα στοιχεία είναι πολύ σημαντικά κατά τη χρήση βρεφικού ρηλάξ ή κούνιας για μωρά:

- δώστε προσοχή στον τρόπο σωστής χρήσης του συστήματος συγκράτησης, των ιμάντων ώμου και του μηχανισμού ασφάλισης·
- μην αφήνετε ποτέ το παιδί χωρίς επίβλεψη σε βρεφικό ρηλάξ ή σε κούνια για μωρά·
- ποτέ μην χρησιμοποιείτε αυτά τα προϊόντα σε υπερυψωμένη επιφάνεια (π.χ. τραπέζι)·
- τα προϊόντα αυτά δεν έχουν σχεδιαστεί για παρατεταμένες περιόδους ύπνου, οπότε μην τα χρησιμοποιείτε για τον σκοπό αυτό.

Ανακλήσεις και αναφορά προβλημάτων ασφαλείας.

Ενημερωθείτε για το πού μπορείτε να βρείτε πληροφορίες σχετικά με ανακληθέντα προϊόντα και ανταποκριθείτε όταν έρχονται σε επαφή μαζί σας για μια ανάκληση. Παρακολουθήστε το σύστημα Safety Gate, το οποίο περιέχει πληροφορίες σχετικά με ανακληθέντα ή απαγορευμένα προϊόντα. Κάθε ζήτημα ασφαλείας που εντοπίζεται πρέπει πάντα να αναφέρεται στην αρμόδια ΑΕΑ.

Απόρριψη της συσκευασίας. Δώστε προσοχή στις πλαστικές συσκευασίες και κρατήστε τις μακριά από παιδιά. Ενέχει κινδύνους ασφυξίας εάν δεν απορριφθεί σωστά.

Για Οικονομικούς Φορείς

Να ενημερώνετε για τις υποχρεώσεις σας βάσει της ισχύουσας νομοθεσίας. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις για να διασφαλίσετε ότι τα προϊόντα συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις της οδηγίας για την ασφάλεια των προϊόντων. Το πρότυπο EN 12790 για βρεφικό ρηλάξ και το πρότυπο EN 16232 για κούνιες για μωρά παρέχουν αξιόπιστες τεχνικές λύσεις που οι κατασκευαστές μπορούν να ακολουθήσουν κατά τη διάρκεια του σχεδιασμού και της παραγωγής ενός προϊόντος για να αποδείξουν τη συμμόρφωσή τους με τις υποχρεωτικές νομικές απαιτήσεις. Οι οδηγίες που συνοδεύουν τα προϊόντα θα πρέπει να είναι σωστές, σαφώς εικονογραφημένες και μεταφρασμένες στις εθνικές γλώσσες της χώρας πώλησης.

Ανακλήσεις. Να ενημερώνετε με σαφήνεια τους καταναλωτές σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο θα πρέπει να κάνουν εγγραφή των προϊόντων που αγοράζουν, ώστε να λαμβάνουν πληροφορίες σχετικά με ενδεχόμενες αποφάσεις ανάκλησης. Κάντε τις ανακοινώσεις ανάκλησης σαφείς και προσιτές και αναφέρετε πάντα τους κινδύνους που εγκυμονεί το προϊόν. Να παρακολουθείτε τακτικά τον αντίκτυπο μιας ανάκλησης και να προσαρμόζετε τη στρατηγική αναλόγως.

Για τους οργανισμούς τυποποίησης

Χημικές δοκιμές. Όλα τα βρεφικά ρηλάξ πληρούσαν τις απαιτήσεις των χημικών δοκιμών, αλλά δύο κούνιες για μωρά όχι. Ωστόσο, το πρότυπο EN 16232:2013 + A1:2018 για τις κούνιες για μωρά απαιτεί πολύ πιο εκτεταμένες χημικές δοκιμές (και περιλαμβάνει δοκιμές για φορμαλδεΐδη, χρωστικές ουσίες, πρωτογενείς αρωματικές αμίνες και ανιλίνη) συγκριτικά με το πρότυπο EN 12790:2009 (για τα βρεφικά ρηλάξ). Το πρότυπο EN 12790:2009 θα πρέπει να αναθεωρηθεί ώστε να περιλαμβάνει επίσης τις χημικές δοκιμές που προβλέπονται στο πρότυπο EN 16232:2013.

Διάκριση μεταξύ βρεφικών ρηλάξ και κούνιων για μωρά Τα εφαρμοστέα πρότυπα θα πρέπει να περιλαμβάνουν έναν ορισμό που να επιτρέπει τη σαφή διάκριση μεταξύ των δύο τύπων προϊόντων. Αρκετά προϊόντα που υποβλήθηκαν σε δοκιμές στο πλαίσιο της παρούσας δράσης ανά προϊόν διατέθηκαν στην αγορά και πωλήθηκαν ως κούνιες, παρόλο που κατασκευάστηκαν με βάση το πρότυπο για το βρεφικό ρηλάξ. Στον ορισμό που περιλαμβάνεται στο πρότυπο EN 12790:2009, δεν υπάρχει καμία αναφορά στην κίνηση του προϊόντος ούτε στο γεγονός ότι η κίνηση δημιουργείται από το παιδί.

Για τις ευρωπαϊκές και εθνικές αρχές

Κρατήστε τα βρεφικά ρηλάξ και τις κούνιες για μωρά υπό επίβλεψη.

Λαμβάνοντας υπόψη ότι σχεδόν το ήμισυ των προϊόντων που υποβλήθηκαν σε δειγματοληψία και σε δοκιμές στο πλαίσιο αυτής της δράσης δεν πληρούσαν τουλάχιστον μία από τις απαιτήσεις που περιλαμβάνονταν στα σχέδια δοκιμών, οι εν λόγω κατηγορίες προϊόντων θα πρέπει να παραμείνουν υπό επιτήρηση (διενέργεια δοκιμών, έλεγχος των προειδοποιήσεων, των σημάνσεων και των οδηγιών και συνεργασία με τους Οικονομικούς Φορείς).

Συνεργασία με οργανισμούς τυποποίησης. Οι ΑΕΑ και η Ευρωπαϊκή Επιτροπή θα πρέπει να συνεργαστούν με τις σχετικές επιτροπές των ευρωπαϊκών οργανισμών τυποποίησης προκειμένου να βελτιώσουν την ασφάλεια αυτών των προϊόντων (και να αξιοποιήσουν επίσης τα αποτελέσματα των δοκιμών που διεξάγονται από μεμονωμένες ΑΕΑ ή κατά τη διάρκεια συντονισμένων δράσεων). Παρακολούθηση της δημοσίευσης νέων εκδόσεων των σχετικών προτύπων. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης επεξεργάζεται επί του παρόντος το πρότυπο EN 12790-1:2020 και η δημοσίευσή του αναμένεται το δεύτερο εξάμηνο του 2022.

1. Τι είναι το CASP;

Οι Συντονισμένες Δράσεις για την Ασφάλεια των Προϊόντων (CASP) επιτρέπουν στις αρχές εποπτείας της αγοράς (ΑΕΑ) των χωρών της ΕΕ/ΕΟΧ να συνεργάζονται και να ενισχύουν την ασφάλεια των προϊόντων που διατίθενται στην ενιαία αγορά.

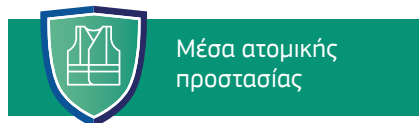
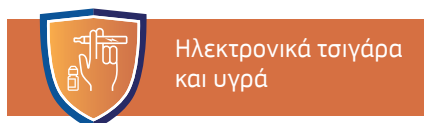
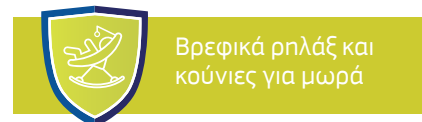
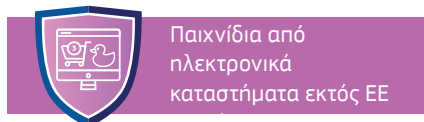
Οι **δράσεις ανά προϊόν (ΔΑΠ)** ελέγχουν διάφορους τύπους προϊόντων που ενδέχεται να ενέχουν κινδύνους για τους καταναλωτές. Τα προϊόντα επιλέγονται και συλλέγονται από τις συμμετέχουσες ΑΕΑ και εξετάζονται με τη χρήση ενός από κοινού συμφωνημένου σχεδίου δοκιμών.

Οι **οριζόντιες δράσεις (ΟΔ)** παρέχουν ένα φόρουμ για τις ΑΕΑ για την ανταλλαγή ιδεών και βέλτιστων πρακτικών. Υπό την καθοδήγηση ενός τεχνικού εμπειρογνώμονα, αναπτύσσουν κοινές προσεγγίσεις, διαδικασίες και πρακτικά εργαλεία για την εποπτεία της αγοράς.

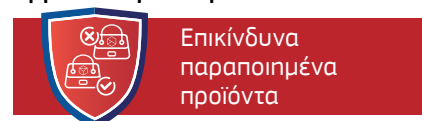
Οι **υβριδικές δραστηριότητες** διευκολύνουν τις οριζόντιες συζητήσεις και διεξάγουν εκστρατείες δοκιμών. Τα αποτελέσματα χρησιμοποιούνται για την ανάπτυξη κοινών προσεγγίσεων και μεθοδολογιών.

Το CASP 2021 περιλαμβάνει πέντε δράσεις, τρεις οριζόντιες δράσεις ανά προϊόν και μια υβριδική δράση. Προεπιλέχθηκαν από τις συμμετέχουσες ΑΕΑ μέσω διαβούλευσης που διοργάνωσε η ΓΔ JUST.

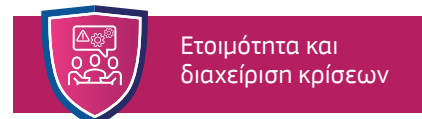
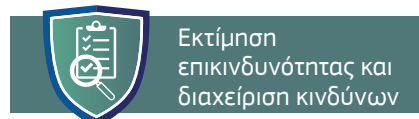
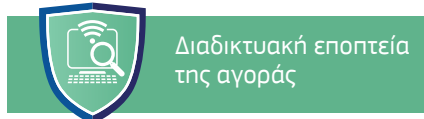
Δράσεις ανά προϊόν (ΔΑΠ)



Υβριδική δραστηριότητα



Οριζόντιες δράσεις (ΟΔ)



Ρόλοι και αρμοδιότητες

ΕΙΣΜΕΑ

- Η αναθέτουσα αρχή - διαχειρίζεται τη διοικητική σχέση με τον ανάδοχο για λογαριασμό της ΓΔ JUST
- Παρακολουθεί και εγκρίνει όλα τα συμβατικά παραδοτέα

Ανάδοχος ΕΥ/Pracsis

- Συντονίζει την υλοποίηση και την οργάνωση των δράσεων
- Παρέχει τεχνικό και υλικοτεχνικό υπόβαθρο
- Υπεύθυνος για την υποβολή εκθέσεων, την επικοινωνία και τη διάδοση των αποτελεσμάτων

Αρχές εποπτείας της αγοράς των κρατών μελών της ΕΕ/ΕΟΧ

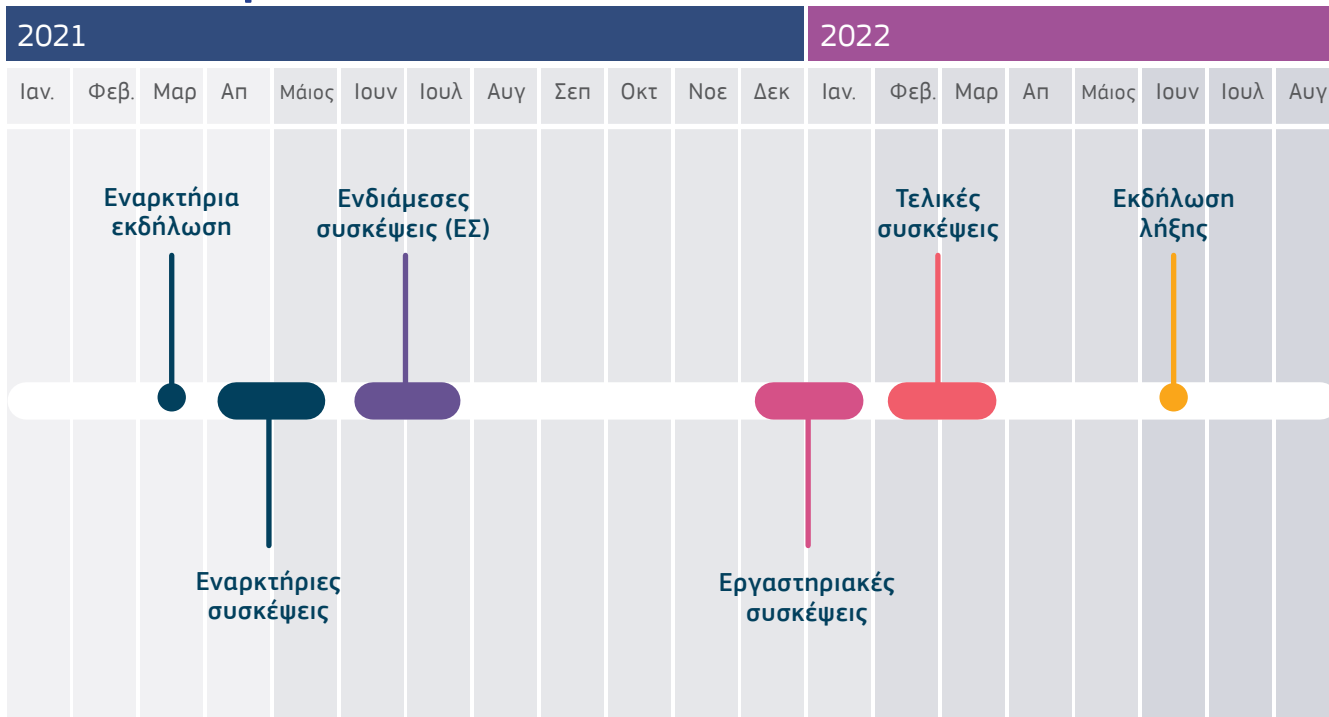
ΓΔ JUST

- Επιβλέπει τον σχεδιασμό και την εκτέλεση των έργων CASP
- Εξασφαλίζει την επιχειρησιακή ηγεσία, διαχείριση και επιτυχή εφαρμογή
- Υποστηρίζει τις συμμετέχουσες ΑΕΑ παρέχοντας καθοδήγηση

Τεχνικός εμπειρογνώμονας (ένας για κάθε δράση ανά προϊόν)

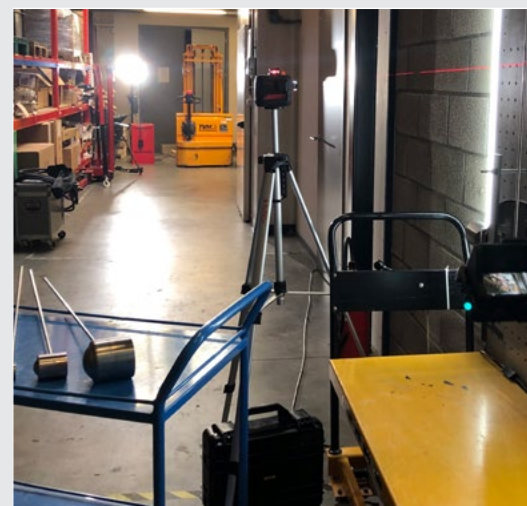
- Παρέχει τεχνικές συμβουλές και καθοδήγηση στις ΑΕΑ
- Βοηθά στην κατάρτιση του σχεδίου δειγματοληψίας και δοκιμών και στην επιλογή του καταλληλότερου εργαστηρίου
- Αναλύει τα αποτελέσματα, βοηθά στην αξιολόγηση των κινδύνων που εντοπίζονται και προτείνει συστάσεις

2. 2. Σχέδιο εργασίας των δράσεων ανά προϊόν



Συνεχής εσωτερική επικοινωνία μέσω της πλατφόρμας Wiki Confluence

ΕΝΑΡΞΗ	ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ	ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΚΘΕΣΕΩΝ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
Έρευνα τεκμηρίωσης	Διαδικασία υποβολής προσφορών εργαστηρίων	Εκτίμηση επικινδυνότητας	Ανάπτυξη εργαλειοθήκης επικοινωνίας
Διερευνητικές συνεντεύξεις	Επιλογή εργαστηρίου και σύναψη συμβάσεων	Συντονισμός των μέτρων που υιοθετούνται από τις ΑΕΑ	Ανάπτυξη μηνυμάτων επικοινωνίας
Κατάρτιση σχεδίου δοκιμών και δειγματοληψίας	Δειγματοληψία και μεταφορά	Σύνταξη τελικών εκθέσεων	Έναρξη εκστρατείας επικοινωνίας
Χαρτογράφηση εργαστηρίων	Διαδικασία δοκιμών και εκθέσεις δοκιμών	Απόρριψη ή επιστροφή των δειγμάτων στις ΑΕΑ	Εκτίμηση του αντίκτυπου



3. Εργαλεία και διαδικασίες δράσεων ανά προϊόν

0

Διαδικασία πριν από το CASP

Η ΓΔ JUST διεξάγει άσκηση καθορισμού προτεραιοτήτων για την επιλογή των κατηγοριών των προϊόντων. Οι πέντε κατηγορίες προϊόντων CASP 2021 επιλέχθηκαν από τις συμμετέχουσες ΑΕΑ μέσω διαβούλευσης που διοργάνωσε η ΓΔ JUST.

1

Επικύρωση των σχεδίων δοκιμών και δειγματοληψίας

Οι τεχνικοί εμπειρογνώμονες συντάσσουν τα σχέδια με βάση την ανατροφοδότηση των ΑΕΑ και τον διαθέσιμο προϋπολογισμό. Τα προσχέδια παρουσιάζονται στις εναρκτήριες συσκέψεις και στη συνέχεια βελτιώνονται και επικυρώνονται από τις ΑΕΑ μέσω του Wiki.

2

Επιλογή εργαστηρίου

Η ομάδα του αναδόχου χαρτογραφεί τα εργαστήρια και επικοινωνεί μαζί τους για να συλλέξει τιμές και άλλες πληροφορίες. Η διαδικασία υποβολής προσφορών ξεκινάει μετά την εναρκτήρια σύσκεψη και οι προσφορές αξιολογούνται. Κατά τη διάρκεια των ενδιάμεσων συσκέψεων, οι συμμετέχουσες ΑΕΑ αποφασίζουν ποιο εργαστήριο θα επιλέξουν.

6

Αναφόρτωση σεναρίων στο εργαλείο RAG

Τα σενάρια που αναπτύχθηκαν κατά τη διάρκεια του έργου αναφορτώνονται στο εργαλείο RAG.

5

Εκτίμηση επικινδυνότητας

Ο τεχνικός εμπειρογνώμονας και οι ΑΕΑ αναπτύσσουν σενάρια με βάση επιλεγμένα δείγματα κατά τη διάρκεια της εργαστηριακής σύσκεψης και αναλύουν τους κινδύνους. Οι ΑΕΑ διενεργούν εκτιμήσεις επικινδυνότητας για όλα τα δείγματα που δεν πληρούν τις νομικές απαιτήσεις.

4

Δοκιμές και παράδοση εκθέσεωνδοκιμών

Το εργαστήριο υποβάλει τα δείγματα σε δοκιμές σύμφωνα με το συμφωνημένο σχέδιο δοκιμών και αναρτά τις εκθέσεις δοκιμών στο Wiki. Οι ΑΕΑ ζητούν και εγκρίνουν τις εκθέσεις.

3

Συλλογή και μεταφορά δειγμάτων

Οι ΑΕΑ συλλέγουν τα σχετικά δείγματα από τις εθνικές τους αγορές και τα καταχωρούν σε ένα αρχείο κωδικοποίησης. Αφού διενεργήσουν προκαταρκτικούς ελέγχους, οι ΑΕΑ αποστέλλουν τα δείγματα στο εργαστήριο.

7

Μέτρα που υιοθετήθηκαν από τις ΑΕΑ

Οι ΑΕΑ λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για τα εν λόγω προϊόντα και τα δημοσιεύουν στη Safety Gate.

8

Εξωτερική επικοινωνία

Οι δραστηριότητες εξωτερικής επικοινωνίας ξεκινούν μετά την εκδήλωση λήξης. Αυτό σηματοδοτεί την έναρξη μιας πανευρωπαϊκής εκστρατείας επικοινωνίας διάρκειας 2-3 εβδομάδων.

Εργαλεία

Για κάθε δράση ανά προϊόν, την υβριδική δραστηριότητα και το συνολικό έργο του έργου CASP 2021 παράγονται **οπτικοακουστικά κλιπ** που απευθύνονται σε καταναλωτές και στο ευρύ κοινό.

Για το έργο CASP 2021, για κάθε δράση ανά προϊόν και για την υβριδική δραστηριότητα καταρτίζονται **ενημερωτικά γραφήματα** που απευθύνονται σε οικονομικούς φορείς.

Για κάθε δράση και για το έργο CASP 2021 συντάσσονται **τελικές εκθέσεις**.

Μεταφράζονται σε όλες τις επίσημες γλώσσες της ΕΕ καθώς και στα νορβηγικά και τα ισλανδικά.

Διάλογοι

Το υλικό επικοινωνίας διανέμεται χρησιμοποιώντας:

- [Τον δικτυακό τόπο της Safety Gate](#)
- [Την ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για το έργο CASP](#)
- [Τα μέσα κοινωνικής δικτύωσης της ΓΔ JUST](#)
- Τους εθνικούς διαλόγους επικοινωνίας των ΑΕΑ
- Τον σχετικό τύπο και άλλους ενδιαφερόμενους.

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
Email: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για οποιαδήποτε συνέπεια προερχόμενη από την περαιτέρω χρήση της παρούσας έκδοσης.

© Ευρωπαϊκή Ένωση, 2022.

Η πολιτική περαιτέρω χρήσης εγγράφων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής βασίζεται στην απόφαση 2011/833/ΕΕ της Επιτροπής, της 12ης Δεκεμβρίου 2011, για την περαιτέρω χρήση εγγράφων της (ΕΕ L 330 της 14.12.2011, σ. 39).

Εάν δεν ορίζεται διαφορετικά, η περαιτέρω χρήση του παρόντος εγγράφου επιτρέπεται βάσει άδειας Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Αυτό σημαίνει ότι επιτρέπεται η περαιτέρω χρήση εφόσον αναφέρεται η πηγή και επισημαίνονται οι τυχόν αλλαγές.

Για κάθε χρήση ή αναπαραγωγή στοιχείων τα οποία δεν ανήκουν στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, ενδέχεται να απαιτείται άδεια απευθείας από τους κατόχους των σχετικών δικαιωμάτων.

Πληροφορίες για την Ευρωπαϊκή Ένωση σε όλες τις επίσημες γλώσσες της ΕΕ είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο Ευropa:
https://europa.eu/european-union/index_el



Υπηρεσία Εκδόσεων
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Λουξεμβούργο: Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51754-2 doi:10.2838/45499 D5-05-22-110-EL-N