

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Ατομικός Προστατευτικός Εξοπλισμός κατηγορίας III: Ηλεκτρομονωτικό κράνος ασφαλείας με ενσωματωμένη ασπίδα προσώπου

Κατασκευαστής: HUBIX Sp. z o.o., Huta Żabiowska, ul. Główna 43, 96-321 Żabia Wola, Πολωνία

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.

Αντικείμενο της δήλωσης:

Ηλεκτρομονωτικό προστατευτικό κράνος «SECRA» H058S με ενσωματωμένη ασπίδα προσώπου κατηγορίας 2, ARC-E40HT

Τύπος: **SECRA-2**, Έκδοση: **H058S-2 ARC-E40HT**

Κωδικός προϊόντος: **H114.xSEx**

Το παραπάνω αντικείμενο της παρούσας δήλωσης συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του Κανονισμού του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ) 2016/425 της 9ης Μαρτίου 2016.

καθώς και με τα εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 397:2012+A1:2012 „Industrial safety helmets”

EN 50365:2002 „Electrically insulating helmets for use on low voltage installations”

EN 166:2001 „Personal eye-protection – Specifications”

EN 170:2002 „Personal eye-protection – Ultraviolet filters – Transmittance requirements and recommended use”

και είναι σύμφωνο με:

GS-ET-29:2019-06 “Principles of testing and certification of face shields for electrical work”.

Για το αντικείμενο της δήλωσης ο Κοινοποιημένος Φορέας – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Πολωνία, αρ. 1437 διενέργησε έλεγχο τύπου ΕΕ (ενότητα Β) και έκδωσε πιστοποιητικό ελέγχου τύπου ΕΕ αρ. UE/643/2021/1437, έκδοση 1η της 28ης Ιουλίου 2021.

Το αντικείμενο της δήλωσης υπόκειται σε διαδικασία αξιολόγησης συμμόρφωσης με τον τύπο που βασίζεται στον εσωτερικό έλεγχο και σε επιβλεπόμενες επιθεωρήσεις του προϊόντος σε τυχαία χρονικά διαστήματα (ενότητα C2) υπό την επίβλεψη του Κοινοποιημένου Φορέα – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Πολωνία, αρ. 1437.

Πρόσθετες πληροφορίες:

Το αντικείμενο της δήλωσης έχει αξιολογηθεί και έχει περάσει θετικά δοκιμές συμμόρφωσης με τα ακόλουθα πρότυπα:

ANSI/ISEA Z89.1-2014 „American National Standard for Industrial Head Protection”

για τον τύπο I, ηλεκτρική κλάση (E) και χαμηλότερη (LT) και υψηλότερη (HT) θερμοκρασίας

ASTM F2178/F2178M-20 „Standard Test Method for Determining the Arc Rating and Standard Specification for Eye or Face Protective Products.” για ATPV = 36 Cal/cm²

Συντάχθηκε: Huta Żabiowska, ημερομηνία: 22 Ιούλιος 2024

Michał Włodarczyk

Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου

