

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III: Hełm ochronny elektroizolacyjny ze zintegrowaną osłoną twarzy

Producent: HUBIX Sp. z o.o., Huta Żabiowska, ul. Głównej 43, 96-321 Żabia Wola, Polska

Niniejsza deklaracja zgodności wystawiona jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

Hełm ochronny elektroizolacyjny „SECRA” H058S ze zintegrowaną osłoną twarzy klasy 1, ARC-W1

Typ: **SECRA-1**, Odmiana: **H058S-1 ARC-W1 (ABS)**

kod produktu: **F111.xSEx**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

oraz zharmonizowanymi normami:

PN-EN 397:2012+A1:2013-04 „Przemysłowe hełmy ochronne”

PN-EN 50365:2005 „Hełmy elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia”

PN-EN 166:2005 „Ochrona indywidualna oczu. Wymagania”

PN-EN 170:2005 „Ochrona indywidualna oczu. Filtry chroniące przed nadfioletem. Wymagania dotyczące współczynnika przepuszczania i zalecane stosowanie”.

oraz zgodny z:

GS-ET-29:2010-02 „Supplementary requirements for the testing and certification of face shields for electrical works”

Dla przedmiotu deklaracji Jednostka Notyfikowana – CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, nr 1437 przeprowadziła badania typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu UE nr UE/928/2023/1437, wydanie 1 z dnia 27 października 2023 roku

Przedmiot deklaracji podlega procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktu w losowych odstępach czasu (moduł C2) pod nadzorem Jednostki Notyfikującej – CENTRALNY INSTYTUT OCHRONY PRACY – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, nr 1437.

Informacje dodatkowe:

Przedmiot deklaracji został poddany ocenie i przeszedł pozytywnie badania zgodności z normami:

ANSI/ISEA Z89.1-2014 „American National Standard for Industrial Head Protection” dla typu I, klasy elektrycznej (E) oraz niższej (LT) i wyższej (HT) temperatury

Sporządzono w: Huta Żabiowska, data: 27 października 2023

Michał Włodarczyk
Prezes Zarządu

