

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 2, ARC-E40HT

Typ: **SECRA-2**, Odmiana: **H058S-2 ARC-E40HT**

Kod produktu: **H114.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-29:2019-06 „Principles of testing and certification of face shields for electrical work”.

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/643/2021/1437, wydanie 1 z dnia 28 lipca 2021 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

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

Sporządzono w: Huta Żabiowska, data: 06 kwietnia 2022

Michał Włodarczyk

Prezes Zarządu