

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Personal Protective Equipment, category III: Electrically insulating helmet with integrated face shield

The manufacturer: HUBIX Sp. z o.o., ul. Główna 43, Huta Żabiowolska, 96-321 Żabia Wola, Poland

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Object of the declaration:

Electrically insulating helmet "SECRA" H058S with integrated face shield class 2, ARC-E6HT

Type **SECRA-2**, Variant: **H058S-2 ARC-E6HT (ABS)**

Product code: **F113.xSEx**

The above-mentioned object of the declaration is in conformity with the provisions of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016.

and harmonized standards:

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”

and
GS-ET-29:2011-5 „Supplementary requirements for the testing and certification of face shields for electrical works”

For the object of the declaration, the Notified Body – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, No 1437, performed the EU type examination (Module B) and issued the EU type-examination certificate No UE/246/2019/1437, edition 1 of 18 November 2019.

Object of the declaration is subject to the conformity assessment procedure to type based on internal production control plus supervised product checks at random intervals (Module C2) under surveillance of the Notified Body – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warsaw, Poland, No 1437.

Additional information:

The object of the declaration passed the tests for compliance with the standards:

ANSI/ISEA Z89.1-2014 „American National Standard for Industrial Head Protection” for type I, electric class (E) and lower (LT) and higher (HT) temperature.

Done at: Huta Żabiowolska, on: 02 April 2022

Michał Włodarczyk
President of the Board

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-E6HT

Typ: **SECRA-2**, Odmiana: **H058S-2 ARC-E6HT (ABS)**

Kod produktu: **F113.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-29:2011-05

„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/246/2019/1437, wydanie 1 z dnia 18 listopada 2019 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: 24 lipca 2024

Michał Włodarczyk

Prezes Zarządu

