

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Środek Ochrony Indywidualnej kategorii III: Osłony chroniące przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym.

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

Niniejsza deklaracja zgodności wystawiona jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji:

Osłony boczne chroniące uszy przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi działaniem łuku elektrycznego

Typ: **G112.1111** (L – część lewa i R – część prawa)

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 ISO 11611:2015-11 (EN ISO 11611:2015) „Odzież ochronna do stosowania podczas spawania i w procesach pokrewnych” w zakresie pkt.: 6.2, 6.3, 6.6, 6.7.1, 6.7.2.2, 6.7.2.3, 6.7.3.3, 6.8, 6.9, 6.10.

PN-EN ISO 11612:2015-11 (EN ISO 11612:2015) „Odzież ochronna. Odzież do ochrony przed czynnikami gorącymi i płomieniem. Minimalne wymagania dotyczące skuteczności” w zakresie pkt.: 4.3 (tylko w zakresie zapieć); 6.2.1, 6.3.1, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 6.3.3.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.2.1, 7.2, 7.3, 7.6.

PN-EN 61482-2:2020-09 (EN 61482-2:2020) „Prace pod napięciem – Odzież ochronna przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym – Część 2: Wymagania” w zakresie pkt.: 4.2 (tylko w zakresie zapieć i materiałów), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.3.1, 4.3.3.3, 4.3.4.1, 4.3.4.2, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.3 (APC2: tylko dla układu materiałów).

oraz zgodny z:

GS-ET-29:2019-06 „Principles of testing and certification of face shields for electrical work” – badania wykonano dla klasy 2 w zakresie pkt. 4.2. (stanowisko badawcze dostosowano do badania osłon uszu przez zastosowanie dodatkowego kalorymetru na modelu głowy na prawym uchu) – klasa 2.

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/765/2022/1437, wydanie 1 z dnia 22 kwietnia 2022 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: -

Sporządzono w: Huta Żabiowska, data: 16 maja 2022

Michał Włodarczyk

Prezes Zarządu



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Personal Protective Equipment, category III: Covers to protect against the thermal hazards of an electric arc.

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

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

Object of the declaration:

Side covers for ears protection against the thermal hazards of an electric arc

Type **G112.1111** (L – left part and R – right part)

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 ISO 11611:2015 "Protective clothing for use in welding and allied processes" within the scope of points 6.2, 6.3, 6.6, 6.7.1, 6.7.2.2, 6.7.2.3, 6.7.3.3, 6.8, 6.9, 6.10

EN ISO 11612:2015 "Protective clothing. Clothing to protect against heat and flame. Minimum performance requirements" within the scope of points: 4.3 (only for fasteners), 6.2.1, 6.3.1, 6.3.2.2, 6.3.2.3, 6.3.3.3, 6.4, 6.5.1, 6.5.2.1, 7.2, 7.3, 7.6

EN 61482-2:2020 "Live working. Protective clothing against the thermal hazards of an electric arc. Part 2: Requirements" within the scope of points: 4.2 (only for fasteners and materials), 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.3.1, 4.3.3.3, 4.3.4.1, 4.3.4.2, 4.3.5, 4.4.1, 4.4.3 (APC2: only for materials system).

and:

GS-ET-29:2019-06 „Principles of testing and certification of face shields for electrical work" according to point 4.2 (the test stand was adopted to the testing of ear covers by using the additional calorimeter on the test head on the right ear) – class 2

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/765/2022/1437, edition 1 of 22 April 2022.

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: –

Done at: Huta Żabiowska, on: 16 May 2022

Michał Włodarczyk
President of the board