

## EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie III: Beschermende elektro-isolatiehelm met geïntegreerd gezichts masker

Fabrikant: HUBIX Sp. z o.o., Huta Żabiowolska, ul. Główna 43, 96-321 Żabia Wola, Polen

Deze conformiteitsverklaring wordt afgegeven onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Onderwerp van de verklaring:

**"SECRA" H058S elektro-isolerende veiligheidshelm met geïntegreerd gezichtsscherm klasse 2, ARC-E40HT"**

Type: **SECRA-2**, Verscheidenheid: **H058S-2 ARC-E40HT**

Artikelcode: **H114.xSEx**

Het onderwerp van deze bovenstaande verklaring voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016.

en geharmoniseerde standaarden:

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”

en overeenkomstig:

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

Voor het onderwerp van de verklaring heeft de Aangewezen Instantie – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polen, nr. 1437 de EU-typekeuring (module B) uitgevoerd en het EU-typekeuringcertificaat nr. EU/643/2021/1437, uitgave 1 van 28 juli 2021 afgegeven.

Het onderwerp van de verklaring is onderworpen aan een procedure voor de beoordeling van de conformiteit met het type op basis van interne productiecontrole en productcontroles onder toezicht met willekeurige tussentijden (module C2) onder toezicht van de Aangewezen Instantie – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polen, nr. 1437.

Aanvullende informatie:

Het onderwerp van de verklaring is beoordeeld en voldoet aan de standaarden:

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

voor type I, elektrische klasse (E) en lagere (LT) en hogere (HT) temperaturen

ASTM F2178/F2178M-20 „Standard Test Method for Determining the Arc Rating and Standard Specification for Eye or Face Protective Products.” voor ATPV = 36 Cal/cm<sup>2</sup>

Opgemaakt te: Huta Żabiowolska, datum: 06 juli 2024

Michał Włodarczyk

Voorzitter van het Bestuur