

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III: Elektrisch isolierender Schutzhelm mit integriertem Gesichtsschutz

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

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Gegenstand der Erklärung:

Elektrisch isolierender Schutzhelm „SECRA“ H058S mit integriertem Gesichtsschutz, Klasse 2, ARC-E40HT

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

Produktcode: **H114.xSEx**

Der vorgenannte Gegenstand dieser Erklärung entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016

und harmonisierten Normen:

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“*

und:

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

Für den Gegenstand der Erklärung hat die benannte Stelle – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polen, Nr. 1437 eine EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. UE/643/2021/1437, Ausgabe 1, vom 28. Juli 2021 ausgestellt.

Der Gegenstand der Erklärung unterliegt einem Verfahren zur Bewertung der Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle und überwachter Produktprüfungen in unregelmäßigen Abständen (Modul C2) unter der Aufsicht der benannten Stelle – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polen, Nr. 1437.

Zusätzliche Informationen:

Der Gegenstand der Erklärung wurde bewertet und hat die Prüfung auf Einhaltung der Normen bestanden:

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

für Typ I, elektrische Klasse (E) und niedrigere (LT) und höhere (HT) Temperaturen

ASTM F2178/F2178M-20 *„Standard Test Method for Determining the Arc Rating and Standard Specification for Eye or Face Protective Products.“* für ATPV = 36 Cal/cm²

Ausgestellt in: Huta Żabiowska, am: 22. Juli 2024

Michał Włodarczyk

Vorstandsvorsitzender