

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH (ES)

Kategorie III. osobních ochranných prostředků: Ochranná elektroizolační přilba s integrovaným obličejovým štítem

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

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Předmět tohoto prohlášení o vlastnostech:

Ochranná elektroizolační přilba „SECRA“ H058S s integrovaným obličejovým štítem třídy 2, ARC-E40HT

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

Kód produktu: **H114.xSEx**

Předmět výše uvedeného prohlášení je v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016

a harmonizovanými normami:

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“

a v souladu s:

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

Pro předmět prohlášení Notifikovaná osoba – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polsko, č. 1437 provedla EU přezkoušení typu (modul B) a vydala certifikát EU přezkoušení typu č. UE/643/2021/1437, 1. vydání ze dne 28. července 2021.

Předmět prohlášení podléhá postupu posuzování shody s typem založenému na interní kontrole výroby a kontrolách výrobku pod dohledem v náhodných intervalech (modul C2) pod dohledem Notifikované osoby – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Polsko, č. 1437.

Dodatečné informace:

Předmět prohlášení byl posouzen a úspěšně prošel testy shody s normami:

ANSI/ISEA Z89.1-2014 „American National Standard for Industrial Head Protection“ pro typ I. elektrické třídy (E), nižší (LT) a vyšší (HT) teploty

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

Vyhotoveno: V Hutě Żabiovolské, dne: 22 červenec 2024 r.

Michał Włodarczyk
Předseda představenstva