

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

Средства индивидуальной защиты III категории: Электроизоляционный защитный шлем со встроенным защитным щитком для лица

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

Настоящая декларация соответствия выдается под исключительную ответственность производителя.

Предмет декларации:

Шлем электроизоляционный защитный «SECRA» H058S со встроенным защитным щитком для лица 1 класса, ARC-W1

Тип: **SECRA-1**, Разновидность: **H058S-1 ARC-W1 (ABS)**

Код продукта: **F111.xSEx**

Вышеупомянутый предмет настоящей декларации соответствует требованиям Постановления (ЕС) 2016/425 Европейского Парламента и Совета от 9 марта 2016 г.

и гармонизированных стандартов:

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“

и соответствует:

GS-ET-29:2010-02 и 2011-05 „Supplementary requirements for the testing and certification of face shields for electrical works“

По предмету декларации Уполномоченный орган – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Польша, № 1437 провел экспертизу типа ЕС (модуль B) и выдал сертификат экспертизы типа ЕС № UE/928/2023/1437, издание 2 от 28 декабря 2023 года.

Предмет декларации подлежит процедуре подтверждения соответствия типа, основанной на внутреннем производственном контроле и контролируемых проверках продукции через произвольные промежутки времени (модуль C2) под надзором Уполномоченного органа – Central Institute for Labour Protection – National Research Institute, ul. Czerniakowska 16, 00-701 Warszawa, Польша, № 1437.

Дополнительная информация:

Предмет декларации прошел оценку и прошел испытания на соответствие следующим стандартам:

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

для типа I, электрического класса (E) и пониженной (LT) и повышенной (HT) температуры

Составлено в: Гута Жабовольска, дата: 22 июля 2024

Michał Włodarczyk

президент правления