



Deklaracja Zgodności UE

1. Środek ochrony indywidualnej / nazwa, typ, zdjęcie, nr seryjny /:



Półbuty bezpieczne Art. 1108 ESD

2. Producent / nazwa , adres /:

FAGUM - STOMIL Sp. z o.o. 21-400 Łuków, ul.Łapiguz 118

3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:

FAGUM - STOMIL Sp. z o.o. 21-400 Łuków, ul.Łapiguz 118

4. Przedmiot deklaracji /typ, nazwa , oznakowanie, kategoria, przeznaczenie /:

Półbuty bezpieczne Art. 1108P ESD– oznakowanie S1 SRC

KategoriaII

Obuwie bezpieczne , antyelektrostatyczne oraz elektrostatycznie rozpraszające -klasa klimatu 3

Wersja z podnoskiem kompozytowym chroni palce stopy przed uderzeniem z energią 200J i ściskaniem z siłą 15 KN. Obuwie posiada podeszwę antypoślizgową kat. SRC

5. Opisany w pkt.4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z wymaganiami:

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 09 marca 2016r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

6. 7. Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych / norma, JN, certyfikat, moduł/:

Obuwie zgodne jest z normą PN-EN ISO 20345:2012

oraz

*** PN-EN 61340-5-1 :2017 Elektryczność statyczna - Część 5-1: Ochrona przyrządów elektronicznych przed elektrycznością statyczną - Wymagania ogólne**

*** IEC TS 60079-32-1:2013 Explosive atmospheres - Part 32-1: Electrostatic hazards, guidance**

Posiada Certyfikat badania typu UE Nr IPS -1439 – 32/2020 wyd.1 z dnia 02.06.2020r.

Wydany przez: Jednostkę Notyfikowaną Nr 1439 Sieć Badawcza Łukasiewicz- Instytut Przemysłu Skórzanego, Ośrodek Certyfikacji 91-462 Łódź , ul. Zgierska 73

8. ŚOI podlegają procedurze oceny zgodności z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę pod nadzorem jednostki notyfikowanej/ JN, certyfikat, moduł/:

.....
(nazwa jednostki notyfikowanej)

9. Miejsce i data wydania ,podpis:

Łuków , 02.06.2020r.

TECHNOLOG
Produkt, Wyrobów
Ewa Iwaszczuk