



Deklaracja Zgodności UE

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



Sandały bezpieczne, antyelektrostatyczne Art. 1104/1

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/:

Sandały bezpieczne Art. 1104/1P

Oznakowanie: **S1 SRC**

Sandały bezpieczne Art. 1104/1PP

Oznakowanie: **S1 P SRC**

KategoriaII

Jest przeznaczone do ochrony użytkownika przed urazami, które mogą wystąpić podczas wykonywania pracy.

Obuwie z podnoskiem kompozytowym chroni palce stopy przed uderzeniem z energią 200J i ściskaniem z siłą 15 KN. Obuwie posiada podeszwy antypoślizgowe kat. SRC, Jest antyelektrostatyczne i może być stosowane w atmosferze wybuchowej, podpodeszwa antyprzebiciowa chroni stopy przed przebiciem z siłą 1100N (1104/1PP).

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 uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG

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

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

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, modul/:

.....
(nazwa jednostki notyfikowanej)

9. Miejsce i data wydania ,

podpis:

FAGUM-STOMIL Sp. z o.o.
21-400 Łuków, ul. Łapiguz 118
NIP 952-18-20-609 REG. 016117646-00019
tel. 25 798 42 40

TECHNOLOG
Produkt Wyrobów
Ew. Iwaszczuk

Łuków , 02.06.2020r.
.....