



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

sekretariat: tel. +48 25 798 42 40, e-mail: sekretariat@fagum.pl
sprzedaż: tel. +48 25 797 25 25; +48 25 797 25 26, e-mail: sprzedaz@fagum.pl
www.fagum.pl

Deklaracja Zgodności UE

1. Środek ochrony indywidualnej / typ, partia , nr seryjny/:



Model 1160 PP 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.

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

Sandały bezpieczne: 1160PP ESD

oznakowanie: S1 PL FO SR

Kategoria: II

Obuwie robocze przeznaczone do stosowania w różnych branżach przemysłu, magazynach. Wykonane z mikrofibry S2 materiału o dobrych właściwościach użytkowych , w wersji bezpiecznej występuje z podnoskiem kompozytowym i niemetalem wkładką antyprzebiciową typu PL. Obuwie jest antyelektrostatyczne w zakresie ESD. Podeszwa dwugęstościowa PU olejoodporna, odporna na poślizg na podłożu z płytki ceramicznej pokrytej NaLS oraz na podłożu z płytki ceramicznej pokrytej glicerolem w kat SR.

W odniesieniu do wykonanych badań Nr. 132a/2024/BO-BL oraz 132b/2024/BO-BL podeszwy wykonane zostały z materiałów odpornych na krótkotrwały kontakt z podłożem o temp. 180°C oraz odpornych na działanie 10% kwasu siarkowego i 5% zasady wodorotlenku sodu.

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

6. 7. Odniesienia do właściwych norm zharmonizowanych / JN, nr certyfikatu, moduł/:

Obuwie jest zgodne normą EN ISO 20345:2022

8. ŚOI podlegają 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 , 21.08.2024

FAGUM-STOMIL Sp. z o.o.

ul. Łapiguz 118, 21-400 Łuków
NIP 952-18-20-609 REG. 018117646-00019
tel./fax 25 797 25 28

TECHNOLOG
Produkcji Wyrobów
Ewa Jwaszczuk