

Deklaracja Zgodności UE

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



Półbuty bezpieczne Art. S1214

2. Producent /nazwa, adres/:

Schmith Polska S.A., ul. Szkolna 3, 83-130 Kulice

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

4. Przedmiot deklaracji / nazwa, typ, oznakowanie, kategoria, przeznaczenie/: Półbuty bezpieczne: Art. S1214- oznakowanie S1 SRC

Art. S1214- oznakowanie S1 P SRC II

Kategoria :

Obuwie przeznaczone do ochrony użytkownika przed urazami, które mogą wystąpić podczas wykonywania pracy. Wersja z podnoskiem kompozytowym chroni palce stopy przed uderzeniem z energią 200J i ścisaniem z siłą 15 KN. Wersja z nie metalową wkładką antyprzebiciową chroni przed przebiciem z siłą 1100N. Obuwie posiada podeszwy antypoślizgowe kat. SRC, jest antyelektrostatyczne i może być stosowane w atmosferze wybuchowej, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia naładowania elektrostatycznego poprzez odprowadzenie ładunków elektrostatycznych.

W odniesieniu do wykonanych badań Nr. 132a/2024/BL-BO oraz 132b/2024/BL-BO 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 PN-EN ISO 20345:2012 ŚOI

Posiada certyfikat Badania Typu UE 209/2024/PPE/1439/B wyd. 1 z dnia 17.10.2024r.

Wydany przez: Jednostkę Notyfikowaną nr 1439 Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ- Instytut Przemysłu Skórzanego

(nazwa jednostki notyfikowanej)

ul. Marii Skłodowskiej-Curie 19/27, PL 90-570 Łódź

(dokładny adres)

8. Miejsce i data wydania, podpis: Gdańsk, 24.10.2024