

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek Ochrony Indywidualnej cat. 2:

TETRAX WINTER - 01080174

2. Imię i nazwisko lub nazwa i adres producenta:

CERVA GROUP a.s.
Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

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

CERVA GROUP a.s.

4. Przedmiot deklaracji:

Rękawice chroniące przed zimnem TETRAX WINTER

5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425

6. Zharmonizowane, normy w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

EN 420:2003+A1:2009



EN 388:2016 (3222X)



EN 511:2006 (X20)

7. Jednostka notyfikowana 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovakia przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu 00158/111/1/2018 dnia 31 sie 2018

Podpisano w imieniu:

Jeneč 31 sierpnia 2018
CERVA GROUP a.s.
Petr Pípal
certification manager



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Środek Ochrony Indywidualnej cat. 2:

TETRAX WINTER - 01080174

2. Imię i nazwisko lub nazwa i adres producenta:

CERVA GROUP a.s.
Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

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

CERVA GROUP a.s.

4. Przedmiot deklaracji:

Rękawice chroniące przed zimnem TETRAX WINTER

5. Opisany w pkt 4 przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425

6. Zharmonizowane, normy w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:



EN 388:2016+A1:2018 (3222X)



EN 511:2006 (X20)

EN ISO 21420:2020

7. Jednostka notyfikowana 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slovakia przeprowadziła badanie typu UE (moduł B) i wydała certyfikat badania typu 00246/111/1/2023 dnia 31 sie 2023

Podpisano w imieniu:

Jeneč 31 sierpnia 2023
CERVA GROUP a.s.
Petr Pípal
certification manager

