

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Osobní ochranný prostředek cat. 3:

CASPIA - 01100117

2. Jméno a adresa výrobce :

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

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

CERVA GROUP a.s.

4. Předmět prohlášení:

Rukavice chemické CASPIA

5. Předmět prohlášení popsany v bodě 4 je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425

6. Harmonizované normy, na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 420:2003+A1:2009



EN 388:2016 (2110X)



EN ISO 374-1:2016 (typeA A2 K6 L3 M5 N2 O1 P6 S6 T6)



EN ISO 374-5:2016

7. Oznamovaný subjekt 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát přezkoušení typu 2777/10188-02/E03-01 dne 11. 10. 2019

8. OOP podléhá postupu posuzování shody - shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznamovaného subjektu.

0598, SGS FIMKO OY Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

Podepsáno za a jménem:

Jeneč 11. října 2019
CERVA GROUP a.s.
Petr Pípal
certifikační manažer



EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Osobní ochranný prostředek cat. 3:

CASPIA - 01100117

2. Jméno a adresa výrobce :

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

3. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce:

CERVA GROUP a.s.

4. Předmět prohlášení:

Rukavice chemické CASPIA

5. Předmět prohlášení popsany v bodě 4 je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/425

6. Harmonizované normy, na jejichž základě se shoda prohlašuje:



EN 388:2016+A1:2018 (2110X)

EN ISO 21420:2020



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (typeA A2 K6 L3 M5 N2 O1 P6 S6 T6)



EN ISO 374-5:2016 (virus)

7. Oznámený subjekt 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát přezkoušení typu 2777/10188-03/E11-01 dne 11. 9. 2023

8. OOP podléhá postupu posuzování shody - shoda s typem založená na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem oznámeného subjektu.

0598, SGS FIMKO OY Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland

Podepsáno za a jménem:

Jeneč 11. září 2023
CERVA GROUP a.s.
Petr Pípal
certifikační manažer

