

## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Osobní ochranný prostředek cat. 3:

**CHERRUG - 01100161**

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 CHERRUG

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 (4131X)

EN 420:2003+A1:2009



EN ISO 374-1:2016 (typeA A2 K6 L2 M3 P6 T6)



EN ISO 374-5:2016

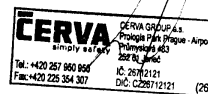
7. Oznámený subjekt 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland provedl EU přezkoušení typu (modul B) a vydal certifikát přezkoušení typu 2777/10281-04/E01-01 dne 18. 7. 2019

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 18. července 2019  
CERVA GROUP a.s.  
Petr Pípal  
certifikační manažer



## EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

1. Osobní ochranný prostředek cat. 3:

**CHERRUG - 01100161**

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 CHERRUG

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 (4131)

EN ISO 21420:2020



EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (typeA A2 K6 L2 M3 P6 T6)



EN ISO 374-5:2016

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 2777/10281-06/E04-01 dne 28. 8. 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 28. srpna 2023  
CERVA GROUP a.s.  
Petr Pípal  
certifikační manažer

