

EU – Prohlášení o Shodě č. PS-510000-1-R5

1) Typ výrobku:

CleanAIR® Chemical 2F Plus (510000)
CleanAIR® Chemical 2F Tactical (51T000)

2) Jméno a adresa výrobce:

MALINA - Safety s.r.o.
Luční 1391/11
466 01 Jablonec nad Nisou
Česká republika

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

MALINA - Safety s.r.o.
Luční 1391/11
466 01 Jablonec nad Nisou
Česká republika

4) Předmět prohlášení

Výrobek: filtrační prostředek s pomocnou ventilací
Značka: CleanAIR®
Model/typ: Chemical 2F Plus
Chemical 2F Tactical
Číslo výrobku: 510000
51T000

Poznámka: Včetně veškerého příslušenství a náhradních dílů uvedených v Návodu k použití.

5) Předmět prohlášení je ve shodě s harmonizačními právními předpisy Unie:

- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) **2016/425** ze dne **9. března 2016** o osobních ochranných prostředcích
- Směrnice Evropského parlamentu a rady **2014/30/EU** ze dne **26. února 2014** o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady **2011/65/EU** ze dne **8. června 2011** o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) **1907/2006** ze dne **18. prosince 2006** o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) **2023/1542** ze dne **12. července 2023** o bateriích a odpadních bateriích

6) Příslušné harmonizované normy na jejichž základě se shoda prohlašuje:

EN 12941:2023
EN 12942:2023
EN 60529:1991
EN 60601-1-2 ed3 :2016
EN IEC 61000-6-1:2019
EN IEC 61000-6-2.:2019
EN 61000-6-3.:2007
EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN 61000-6-3:2007/A1/AC:2012
EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 62133-2:2017+A1:2021

7) Výrobek podléhá postupu posuzování shody s typem založené na zabezpečování kvality výrobního procesu (modul D) pod dohledem Oznamovacího subjektu:

Oznamovací subjekt č. 1024
Výzkumný institut práce a sociálních věcí, v.v.i.
Jeruzalémská 1283/9
110 00 Praha 1
Česká republika

8) Další informace:

Předmět tohoto prohlášení je shodný s modelem OOP, který je předmětem certifikátu EU přezkoušení typu č. 1024/E-024/2025 a certifikátu stupně krytí IP64 / IP65 / IP68 č. B-32-01152-18.

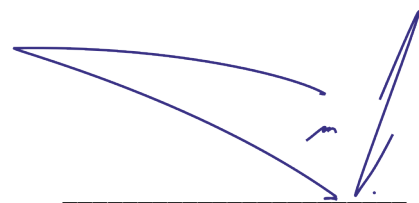
Standardní a Heavy Duty baterie vyhovují bezpečnostním požadavkům UN38.3.

Místo:

Jablonec nad Nisou

Datum:

25 Červen 2025



Vítězslav Puc
Provozní ředitel