

## EU - Vaatimustenmukaisuusvakuutus nro. PS-510000-1-R5

### 1) Tuotemalli:

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

### 2) Valmistajan nimi ja osoite:

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

### 3) Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus annetaan valmistajan yksinomaisella vastuulla:

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

### 4) Ilmoituksen aihe

Tuote:	virtakäyttöinen suodatuslaite
Tuotenimi:	CleanAIR®
Malli/tyyppi:	Chemical 2F Plus Chemical 2F Tactical
Tuotekoodi:	510000 51T000

Huomaa: Sisältää kaikki lisävarusteet ja varaosat, kuten käyttöohjeessa on lueteltu.

### 5) Tämän vakuutuksen tarkoitus on asiaa koskevan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

- Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetus (EU) **2016/425**, annettu **9 päivänä maaliskuuta 2016**, henkilönsuojaimista
- Euroopan Parlamentin ja Neuvoston direktiivi **2014/30/EU**, annettu **26 päivänä helmikuuta 2014**, sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta
- Euroopan Parlamentin ja Neuvoston direktiivi **2011/65/EU**, annettu **8 päivänä kesäkuuta 2011**, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa
- Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetus (EY) **1907/2006**, annettu **18 päivänä joulukuuta 2006**, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH)
- Euroopan Parlamentin ja Neuvoston asetus (EU) **2023/1542**, annettu **12 päivänä heinäkuuta 2023**, akuista ja paristoista ja jätteakuista ja -paristoista

**6) Asiaankuuluviin yhdenmukaistettuihin standardeihin, joita on sovellettu, ja joiden perusteella vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu:**

EN 12941:2023  
EN 12942:2023  
EN 60529:1991  
EN 60601-1-2:2016  
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) Henkilönsuojaimen sovelletaan vaatimustenmukaisuuden arviointimenettelyä tai tuotantoprosessin laadunvarmistukseen perustuva tyyppimukaisuus (Moduuli D) ilmoitetun laitoksen valvonnassa:**

Ilmoitettu Laitos 1024  
Research Institute for Labour and Social Affairs, v.v.i.  
Jeruzalémská 1283/9  
110 00 Praha 1  
Tšekin tasavalta

**8) Lisätietoja:**

Tämän ilmoituksen koskee tuotetta, joka on identtinen henkilönsuojaimen mallin kanssa, josta on annettu EU tyyppitarkastustodistus nro. 1024/E-024/2025 ja IP64 / IP65 / IP68-luokitustodistukseen nro. B-32-01152-18.

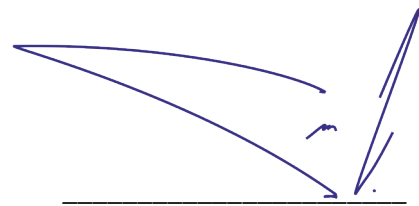
Vakio- ja raskaskäyttöiset akut täyttävät UN38.3-standardin turvallisuusvaatimukset.

**Paikka:**

Jablonec nad Nisou

**Myöntämispäivä:**

25 Kesäkuu 2025



Vítězslav Puc  
Operatiivinen johtaja