

Déclaration de conformité UE n° PS-510000-1-R2

1) **Produit :**

CleanAIR® Chemical 2F Plus (51 00 00)

2) **Nom et adresse du fabricant :**

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

3) **La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :**

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

4) **Objet de la déclaration**

Produit : *appareil filtrant à ventilation assistée*
Marque : *CleanAIR®*
Modèle/type : *Chemical 2F Plus*
Code produit : *51 00 00*

Remarque : y compris tous les accessoires et pièces détachées indiqués dans le manuel d'utilisation.

5) **L'objet de cette déclaration est conforme à la législation harmonisée de l'Union Européenne en la matière :**

- *Règlement [UE] 2016/425 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle*
- *Directive 2014/30/UE du Parlement Européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique*
- *Directive 2011/65/UE du Parlement Européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques*
- *Règlement [CE] 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)*

6) Références des normes harmonisées appliquées auxquelles la conformité est déclarée :

EN 12941:1998
EN 12941:1998/A1:2003
EN 12941:1998/A2:2008
EN 12942:1998
EN 12942:1998/A1:2003
EN 12942:1998/A2:2008
EN 60529:1991
EN 61000-6-2:2005
EN 61000-6-3:2007
EN 61000-6-3:2007/A1:2011
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012-08

7) Le modèle de produit est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à des intervalles aléatoires (module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié :

Organisme notifié 1024
Occupational Safety Research Institute, v.v.i.
Jeruzalémská 1283/9
110 00 Prague 1
République Tchèque

8) Informations complémentaires :

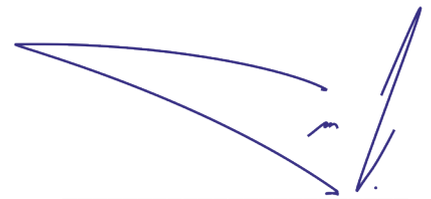
L'objet de cette déclaration est identique au modèle de l'EPI qui fait l'objet du certificat d'examen UE de type n° 1024/E-042/2020 et au certificat de degré IP64 / IP65 / IP68 no. B-32-01152-18.

Lieu :

Jablonec nad Nisou

Date :

24 juin 2020



Vítězslav Puc
directeur des opérations