

Přiznání o shodě regulačním požadavky EU

1. Model výrobku:

Protiplýnové filtry.

2. Název a adresa výrobce:

Sorbent a.s., 614113, Rusko, m. Perm, ul. Galperina, 6

3. Toto přiznání o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

4. Objekt přiznání (označení výrobku)

Filtry protiplýnové DOTpro 460+ A2B2E2, DOTpro 460 K3, DOTpro 460 A3AX, DOTpro 460+ A2B2E2AX, DOTpro 460+ A2B2E2K2.

5. Výše uvedený objekt přiznání splňuje požadavky příslušných harmonizovaných norem EU:

Nařízení EU 2016/425 o osobních ochranných prostředcích.

6. Seznam příslušných harmonizovaných norem a dalších technických specifikací, pokud jde o požadavky, na které se prohlašuje přiznání o shodě výrobku:

EN 14387: 2004 + A1: 2008 „Prostředky osobní ochrany dýchacích cest. Protiplýnové filtry a složené filtry. Požadavky, zkoušky, označování“;

Technický předpis Celní unie TP CU 019/2011 „O bezpečnosti osobních ochranných prostředků“;

GOST 12.4.235-2012 "Systém norem bezpečnosti práce. Prostředky osobní ochrany dýchacích cest. Filtry protiplýnové a složené. Obecné technické požadavky. Zkušební metody. Značení“;

Technické podmínky TU 2568-567-05795731-2013 "Filtry DOTpro 460";

Uživatelská příručka RE 2568-584-05795731-2013 "Filtry DOTpro 460" (pro použití na území Evropské Hospodářské Unie);

Uživatelská příručka RE 2568-568-05795731-2013 "Filtry DOTpro 460" (pro použití na území Evropské Hospodářské Unie);

7. Akreditovaný úřad na osvědčení, Instituce na ochranu odborového zdraví Finska, 0403, vyráběl zkoušky na odpovídání norem požadavků EU a vydal prohlášení o shodě 13419PRS01rev1 (datum vydání: 7 prosince 2016, datum vypršení platnosti: 6 prosince 2021).

Pouze pro výrobky III třídy rizika:

8. Osobní ochranné prostředky podléhají udělení postupu posuzování shody C2 pod dohledem akreditovaného úřadu na osvědčení, Instituce na ochranu odborového zdraví Finska, 0403.

9. Podepsáno jménem a na příkaz:

Sorbent a.s., 614113, Rusko, m. Perm, ul. Galperina, 6

Boris Dubovik
Generální ředitel řídicí podniku
"Zelinskyý group" s.r.o.



Podpis