

# EU-samsvarserklæring

**1. Artikkel:**

Isolerende halvmaske.

**2. Produsentens navn og adresse:**

AO Sorbent (Sorbent AS), Galperina gate 6, 614113 Perm, Russland

**3. Denne samsvarserklæringen utstedes på produsentens eget ansvar.**

**4. Produktet som deklarerer (artikkel)**

Isolerende halvmaske UNIX 1100.

**5. Det ovennevnte produktet som deklarerer oppfyller kravene i de tilsvarende harmoniserte EU-standardene:**

Forordning (EU) 2016/425 om personlig verneutstyr.

**6. Lista over de tilsvarende harmoniserte standardene samt andre tekniske spesifikasjoner som inneholder kravene, som produktets samsvar erklæres til:**

EN 140:1998+AC: 1999 «Personlig åndedrettsvern. Halv- og kvartmasker. Krav, prøver, merking (EN 140:1998+AC:1999)».

Tollunionens tekniske forskrifter TR TS 019/2011«Om sikkerhet ved bruk av personlig verneutstyr»;

GOST 12.4.244-2013 «Systemet av standarder for arbeidssikkerhet. Personlig åndedrettsvern. Halv- og kvartmasker laget av isolerende materialer. Generelle tekniske regler»;

Tekniske regler TU 32.99.11-823-05795731-2017 «Isolerende halvmaske UNIX 1100»;

Bruksanvisning RE 32.99.11-825-05795731-2017 «Isolerende halvmaske UNIX 1100» (for bruk i Den økonomiske og monetære union);

Bruksanvisning RE 32.99.11-824-05795731-2017 «Isolerende halvmaske UNIX 1100» (for bruk i Den økonomiske og monetære union);

**7. Det akkrediterte sertifiseringsorganet, Arbeidshelseinstituttet i Finland, 0403, har foretatt prøving av samsvar med EU-regelverk og utstedt samsvarssertifikatet 19A0425SWS01, utgave 1 (utstedt: 21. april 2019, gyldig til: 20. april 2024).**

**Bare for produkter i den 3. risikokategorien:**

**8. Personlig verneutstyr skal være underlagt prosedyren for samsvarsvurdering C2 kontrollert av det akkrediterte sertifiseringsorganet, Arbeidshelseinstituttet i Finland, 0403.**

**9. Signert på vegne av og oppdrag fra:**

AO Sorbent (Sorbent AS), Galperina gate 6, 614113 Perm, Russland

**Boris Dubovik**

Daglig leder for forvaltningsorganisasjonen  
Zelinsky Group Ltd.



Signatur