

Ilma-aseiden painesäiliöt	ISSF:n Ampumalajien teknisten sääntöjen TS/2013 kohdan 6.2.4.2 , sekä 6.7.7.1 mukaan ampuja on vastuussa siitä, että hänen ilma- tai CO2-säiliönsä on todettu turvallisesti ja että tarkistuspäiväykset ovat voimassa. Tämä on valmistus- tai tarkistuspäivämäärästä maksimissaan 10 vuotta.
TS/2013 kohdat 6.2.4.2 , sekä 6.7.7.1	Maksimissaan 10v valmistus- tai tarkistuspäivämäärästä
Yleisesti alumiininen säiliö	10v valmistuspäivämäärästä
Yleisesti teräksinen säiliö	10v valmistuspäivämäärästä tai tarkistuspäivämäärästä, kuitenkin maksimissaan 20v valmistuspäivämäärästä
Mikäli allaolevasta listasta ei löydy aseesi valmistajaa	CO2 terässäiliöitä ja alumiinisäiliöitä, joissa ei ole päiväystä, ei saa käyttää, ilman tehtaan antamaa takuuta. Tehtaan takuun voi yrittää hankkia suoraan tehtaalta tai maahantuojan kautta. Tiedustele asiaa liikkeestä josta ase / säiliö on ostettu.
Mikäli aseessasi on kiinteä säiliö	Takuutodistuksesta tulee ilmetä aseiden sarjanumero, milloin ase on valmistettu, sekä päiväys mihin asti turvallisuustakuu on voimassa.
Valmistajien ohjeen mukaan, normaalit yleisesti käytössä olevat kaasupullojen tarkastus- ja katsastusmenetelmät eivät sovellu heidän painesäiliöilleen, eivätkä anna lupaa sellaiseen menettelyyn.	
Valmistajien ilmoituksia	
Morini	10v valmistuspäivämäärästä, minkä jälkeen säiliötä ei voi käyttää
Pardini	CO2 säiliön käyttöikä 20 vuotta valmistuspäivämäärästä paineilmasäiliön käyttöikä 10v valmistuspäivämäärästä
Tesro	alumiininen säiliö 10 vuotta valmistuspäivämäärästä, jonka jälkeen sen voi tarkastuttaa valmistajan toimesta.
Tesro	Vuotavaa venttiiliä tai säiliötä saa korjata ainoastaan valmistaja
Feinwerkbau	kaikki painesäiliöt, joissa ei ole päiväystä: Ei saa käyttää
Feinwerkbau	alumiinisäiliö, paineilma ja CO2, käyttöikä on 10 vuotta valmistuspäivämäärästä, jonka jälkeen se on turvallisesti hävitettävä
Feinwerkbau	CO2 terässäiliö, 10 vuotta valmistuspäivämäärästä, voidaan valmistajan toimesta kerran tarkastaa ja hyväksyä
Feinwerkbau	ei salli ilmasäiliön tarkastuksella jatkaa käyttöikää 10v jälkeen. Säiliö pitää sen jälkeen turvallisesti hävittää
Walther	Alumiinisäiliön käyttöikä 10 v valmistuspäivämäärästä, jonka jälkeen säiliö tulee hävittää turvallisesti.
Walther	Terässäiliön voi katsastuttaa kerran valmistajalla 10 vuoden jälkeen valmistuspäivämäärästä, mutta kokonaisaika valmistuspäivästä ei voi ylittää 20 vuotta.
Steyer	paineilmasäiliön käyttöikä valmistuspäivämäärästä 10v, jonka jälkeen säiliötä ei saa käyttää.