



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Certifikat

Utfärdat till

Sjöfartsverket

Som del i certifikatet ingår

SMA Maintenance AB, Sverige

Verksamhetsorter enligt bilaga

Bureau Veritas Certification intygar härmed att ledningssystemet hos ovan nämnda företag har undergått granskning och befunnits vara i överensstämmelse med kraven i ledningssystemstandarden nedan

Standard

ISO 9001: 2015
ISO 14001: 2015

Giltighetsområde

Det här certifikatets giltighet är abhängig huvudcertifikatets giltighet

Underhåll helikopter

Ursprungligt datum ISO 9001: 17 januari 2003
Ursprungligt datum ISO 14001: 29 december 2014

Under förutsättning att ledningssystemets fortsatta funktion befinns vara tillfredsställande, är detta certifikat giltigt till: **31 december 2026**

För att kontrollera detta certifikats giltighet vänligen ring +46 31 60 65 00

Ytterligare förtydligande rörande certifikatets giltighetsområde och tillämpningen av ledningssystemets krav kan erhållas genom att kontakta företaget.

Herman Fahlsström, Technical Manager, Bureau Veritas Certification Sverige AB

Datum: 13 december 2023

Certifikat Nummer: SE009555-1/A // SE009556-1/A



Ackred. nr. 1236
Certifiering av
ledningssystem
ISO/IEC 17021-1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Bilaga till Certifikat nr SE009555-1/A // SE009556-1/A

utfärdat den 13 december 2023

Denna bilaga anger de verksamhetsorter som innefattas i det certifikat
som utfärdats till:

Sjöfartsverket, Östra Promenaden 7, 602 28 Norrköping, Sverige

<u>Organisation/Ort</u>	<u>Adress</u>	<u>Verksamhetens omfattning</u>
<u>SMA Maintenance AB</u>		
Säve	Säve Flygplatsväg 8	Underhåll helikopter.
Visby	Flygplatsen Visby	Underhåll helikopter.
Norrtälje	Sikvägen 16	Underhåll helikopter.
Umeå	Flygplatsen, Flygplatsvägen	Underhåll helikopter.
Everöd	Kristianstad Österlen Airport, Degebergvägen 325	Underhåll helikopter.
Säve	Säve flygplatsväg 12	Underhåll helikopter.

Datum:

13 december 2023



Herman Fahlström
Technical Manager
Bureau Veritas Certification Sverige AB