



CERTIFIKAT

ISO 14001

Härmed intygas att/This is to certify that

Studsvik Nuclear AB

611 82 NYKÖPING, SWEDEN

har ett miljöledningssystem som uppfyller kraven enligt SS-EN ISO 14001:2015 vad gäller
has an environmental management system that fulfils the requirements of SS-EN ISO 14001:2015 with respect to

Produkter, tjänster och logistik för kärnteknisk och radiologisk industri inom
materialteknik, hantering och tillverkning av strålkällor och uthyrning av lokaler
och andra fastighetstjänster

Products, services and logistics for the nuclear and radiological industries in materials
technology, handling and manufacturing of radiation sources and rental of premises
and other real estate services

| | |
|--|------------|
| Ursprungligen utfärdat/Originally issued | 2001-02-05 |
| Giltigt till och med/Expiry date | 2026-05-27 |
| Beslutsdatum/Decision date | 2023-05-03 |

Jonas Madsen

RISE Research Institutes of Sweden AB | Certification
Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden
☎ +46 10-516 50 00
certifiering@ri.se | www.ri.se



Certifikat/Certificate 5539 M | version/issue 8 | 2023-05-03

This document is the property of RISE and may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by RISE.

Sida/Page 1(2)

I certifikatet ingående verksamheter och orter/Scope and geographical locations

Studsvik Nuclear AB, 556051-6212

| | |
|-----------------------------------|---|
| 611 82 NYKÖPING | Produkter, tjänster och logistik för kärnteknisk och radiologisk industri inom materialteknik, hantering och tillverkning av strålkällor och uthyrning av lokaler och andra fastighetstjänster / Products, services and logistics for the nuclear and radiological industries in materials technology, handling and manufacturing of radiation sources and rental of premises and other real estate services |
| Telefonvägen 30, 126 26 HÄGERSTEN | Produkter, tjänster och logistik för kärnteknisk och radiologisk industri inom materialteknik / Products, services and logistics for the nuclear and radiological industries in materials technology |