



**RI.
SE**

CERTIFIKAT

ISO 9001

Härmed intygas att/This is to certify that

IVAB Infjärdens Värme AB

Fläktgatan 11, 941 47 PITEÅ, SWEDEN

har ett kvalitetsledningssystem som uppfyller kraven enligt SS-EN ISO 9001:2015 vad gäller
has a quality management system that fulfils the requirements of SS-EN ISO 9001:2015 with respect to

Projektering, tillverkning och installation av anläggningar för värme, vatten, avlopp, sprinkler och gas. Tillverkning och montage av tryckkärl, processrörsledningar och stålkonstruktioner. Konstruktion och tillverkning av produktionsverktyg.

Design, manufacturing and installation of heat, water, drainage, sprinkler, and gas systems. Manufacturing and installation of pressure vessels, process piping and steel constructions. Design and manufacturing of production tools.

Ursprungligen utfärdat/Originally issued
Giltigt till och med/Expiry date
Beslutsdatum/Decision date

2002-07-04
2026-07-04
2023-06-07

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 3155 | version/issue 12 | 2023-06-07

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)





CERTIFIKAT

ISO 14001

Härmed intygas att/This is to certify that

IVAB Infjärdens Värme AB

Fläktgatan 11, 941 47 PITEÅ, 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

Projektering, tillverkning och installation av anläggningar för värme, vatten, avlopp, sprinkler och gas. Tillverkning och montage av tryckkärl, processrörsledningar och stålkonstruktioner. Konstruktion och tillverkning av produktionsverktyg.

Design, manufacturing and installation of heat, water, drainage, sprinkler, and gas systems. Manufacturing and installation of pressure vessels, process piping and steel constructions. Design and manufacturing of production tools.

Ursprungligen utfärdat/Originally issued	2002-07-04
Giltigt till och med/Expiry date	2026-07-04
Beslutsdatum/Decision date	2023-06-07

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 3155 M | version/issue 12 | 2023-06-07

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)

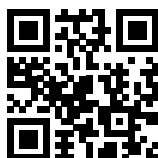


Auktoriserat VVS-företag 2023 AB Infjärdens Värme

Piteå

Företagsnummer: 26031

Liselott Gustafsson
Intresseorganisationen Säker Vatten



Skanna QR-koden
för att se status för
auktorisering.

Sara Lehn
Säker Vatten AB

Certifikat

2296

AAA Certification AB

Göteborgsvägen 16 H, Alingsås

Intyg om överensstämmelse för tillverkningskontrollen i fabrik 2296/CPR/2151

I enlighet med Europa Parlamentets och Kommissionens förordning 305/2011/EU av den 9 mars 2011 (Byggproduktförordningen eller CPR,) gäller detta intyg (certifikat) byggprodukten:

Bärverksdelar i stål

Omfattande:	Tillverkning av lastbärande komponenter av stål
Dimensionering:	Dimensionering ingår ej
Svetsning:	Svetsning ingår
Utförande klass(er):	EXC 1 och EXC 2
Svetsprocess(er):	111 MMA, 135 MAG, 136 MAG, 138 MAG, 141 TIG
Grundmaterial:	S235 - S355, 8, 10
Gransknings utlåtande:	Bestyrkande mot förordning 305/2011/EU (CPR) följer procedur 2+, bilaga V (1.3.b). Prestandadeklaration skall ske i enlighet med CPR och bilaga ZA.2.3 i EN 1090-1. Deklaration och CE-märkning skall ske i enlighet med i EN 1090-1.

Tillverkad av:

IVAB

Verksamhetsställen, se bilaga med samma datum som detta beslut

Detta intyg bekräftar att alla villkor som gäller bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda som beskrivs i bilaga ZA av standarden

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ tillämpas. Systemet för tillverkningskontroll uppfyller ställda krav i standard och kontrollsystem 2+.

Intyget utfärdades första gången 2023-07-04. Certifieringen är giltig till 2025-09-01 förutsatt att standard, produkter eller tillverkningsförutsättningar inte genomgått en signifikant förändring och att fortlöpande årlig övervakning och utvärdering av FPC-systemet som beslutats genomförs och visar på fortsatt överensstämmelse med kraven i den harmoniserade standarden, förutsatt att certifikatet inte är suspenderat eller tillbakadraget.

Utfärdat: 2023-07-04

Utgångsdatum: 2025-09-01



Evert Larsson

CERTIFIKAT

C1960 Kategori I

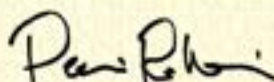
Företagscertifikat för kylarbeten enligt kommissionens
förordning EU nr 2015/2067 av den 17 november 2015
och enligt Förordning om fluorerade växthusgaser
SFS 2016:1128

AB Infjärdens Värme **556074-1935**

Beträffande kategori, se certifikatets baksida.

Certifikatet gäller t o m 2024-03-28

Stockholm 2019-03-28



Peter Rohlin



SBSC

SVENSK BRAND- OCH SÄKERHETSCERTIFIERING

CERTIFIKAT

SBSC är en icke-statlig myndighet för "Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering"
Svensk Brand- och Säkerhetscertifiering AB, Kungälvsvägen 4, 129 16 Stockholm

Nr 1-694

AB Infjärdens Värme

SS6074-1935

uppfyller kraven enligt

SBF 1020:5

Anläggärfirma Vattensprinkler

Certifikatet gäller
2023-01-01 till och med 2027-12-31

Stockholm den 2022-11-14



Märten Wallén
Verkställande direktör

