



# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:  
2000-SKM-AQ-814

Initial certification date:  
10 December 1991

Valid:  
26 May 2024 – 25 May 2027

This is to certify that the management system of

## **Armatec AB**

Betagatan 1, 431 49, MÖLNDAL, Sweden

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Quality Management System standard:

## **ISO 9001:2015**

This certificate is valid for the following scope:

**Product development and sales of water, heating, cooling and process systems and equipment including aftermarket service, training and education**

Place and date:  
Solna, 08 May 2024



Accred. no.1053  
Certification of  
Management  
Systems  
ISO/IEC 17021-1

For the issuing office:  
**DNV - Business Assurance**  
Elektrogatan 10, 171 54, Solna, Sweden

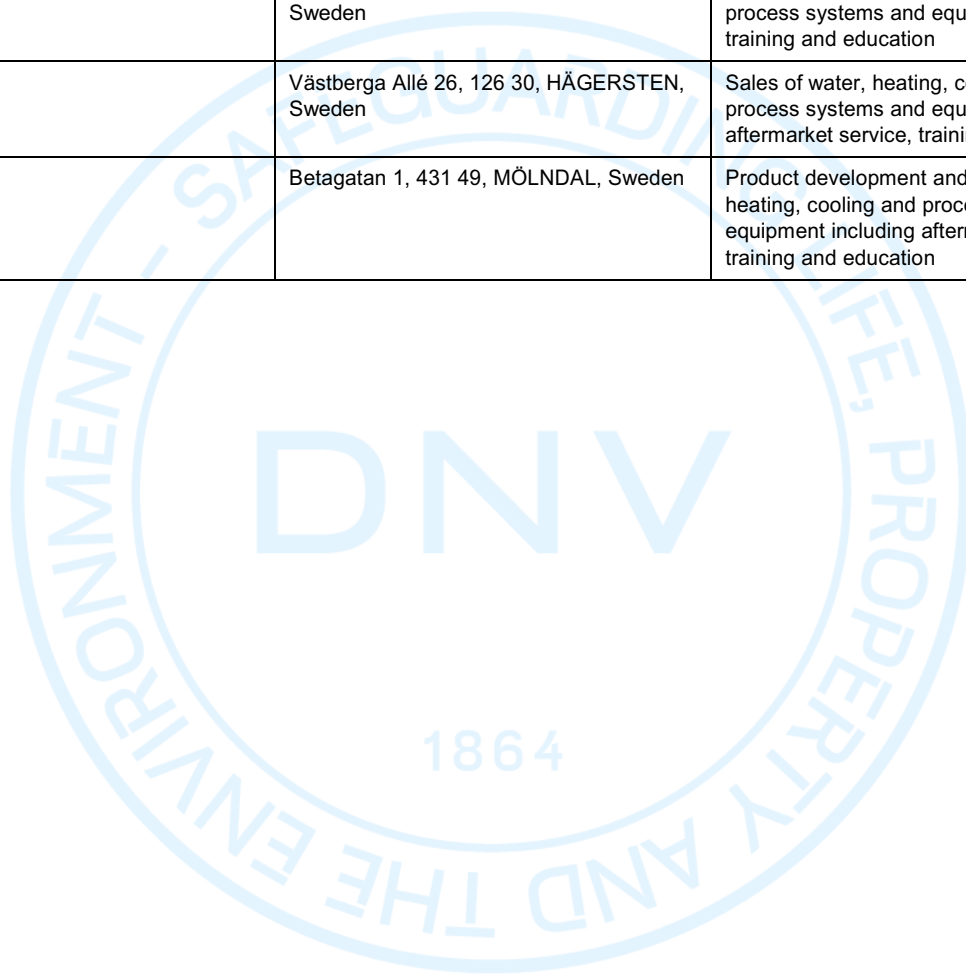
**Ann-Louise Pätt**  
Management Representative

## Appendix to Certificate

### Armatec AB

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Armatec AB	Östra Farnvägen 15B, 212 16, MALMÖ, Sweden	Sales of water, heating, cooling and process systems and equipment including training and education
Armatec AB	Västberga Allé 26, 126 30, HÄGERSTEN, Sweden	Sales of water, heating, cooling and process systems and equipment including aftermarket service, training and education
Armatec AB	Betagatan 1, 431 49, MÖLNDAL, Sweden	Product development and sales of water, heating, cooling and process systems and equipment including aftermarket service, training and education





# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certifikatsnummer:  
2000-SKM-AQ-814

Företaget ursprungligen certifierat:  
10 december 1991

Certifikatets giltighet:  
26 maj 2024 – 25 maj 2027

Härmed intygas att ledningssystemet för

## Armatec AB

Betagatan 1, 431 49, MÖLNDAL, Sverige

och de verksamheter som anges i bilagan till detta certifikat

uppfyller kraven i standarden för kvalitetsledningssystem:

## ISO 9001:2015

Detta certifikat gäller för följande omfattning:

**Produktutveckling och försäljning av produkter och funktioner inom vatten, värme-, kyla och processystem inklusive service och utbildning**

Ort och datum:  
Solna, 08 maj 2024



Ackred. nr. 1053  
Certifiering av  
ledningssystem  
ISO/IEC 17021-1

För det utfärdande kontoret:  
DNV - Business Assurance  
Elektrogatan 10, 171 54, Solna, Sweden

**Ann-Louise Pätt**  
Ledningens Representant

## Bilaga till certifikat

### Armatec AB

Verksamheter som ingår i certifieringen är följande:

Verksamhetens namn	Adress	Verksamhetens omfattning
Armatec AB	Östra Farnvägen 15B, 212 16, MALMÖ, Sverige	Försäljning av produkter och funktioner inom vatten, värme-, kyla och processsystem inklusive utbildning
Armatec AB	Västberga Allé 26, 126 30, HÄGERSTEN, Sverige	Försäljning av produkter och funktioner inom vatten, värme-, kyla och processsystem inklusive service och utbildning
Armatec AB	Betagatan 1, 431 49, MÖLNDAL, Sverige	Produktutveckling och försäljning av produkter och funktioner inom vatten, värme-, kyla och processsystem inklusive service och utbildning



# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate no.:  
10000428817-MSC-SWEDAC-SWE

Initial certification date:  
10 June 2021

Valid:  
10 June 2024 – 09 June 2027

This is to certify that the management system of

## **Armatec AB**

Betagatan 1, 431 49, MÖLNDAL, Sweden

and the sites as mentioned in the appendix accompanying this certificate

has been found to conform to the Environmental Management System standard:

## **ISO 14001:2015**

This certificate is valid for the following scope:

**Product development and sales of water, heating, cooling and process systems and equipment including aftermarket service, training and education**

Place and date:  
Solna, 08 May 2024



Accred. no.1053  
Certification of  
Management  
Systems  
ISO/IEC 17021-1

For the issuing office:  
**DNV - Business Assurance**  
Elektrogatan 10, 171 54, Solna, Sweden

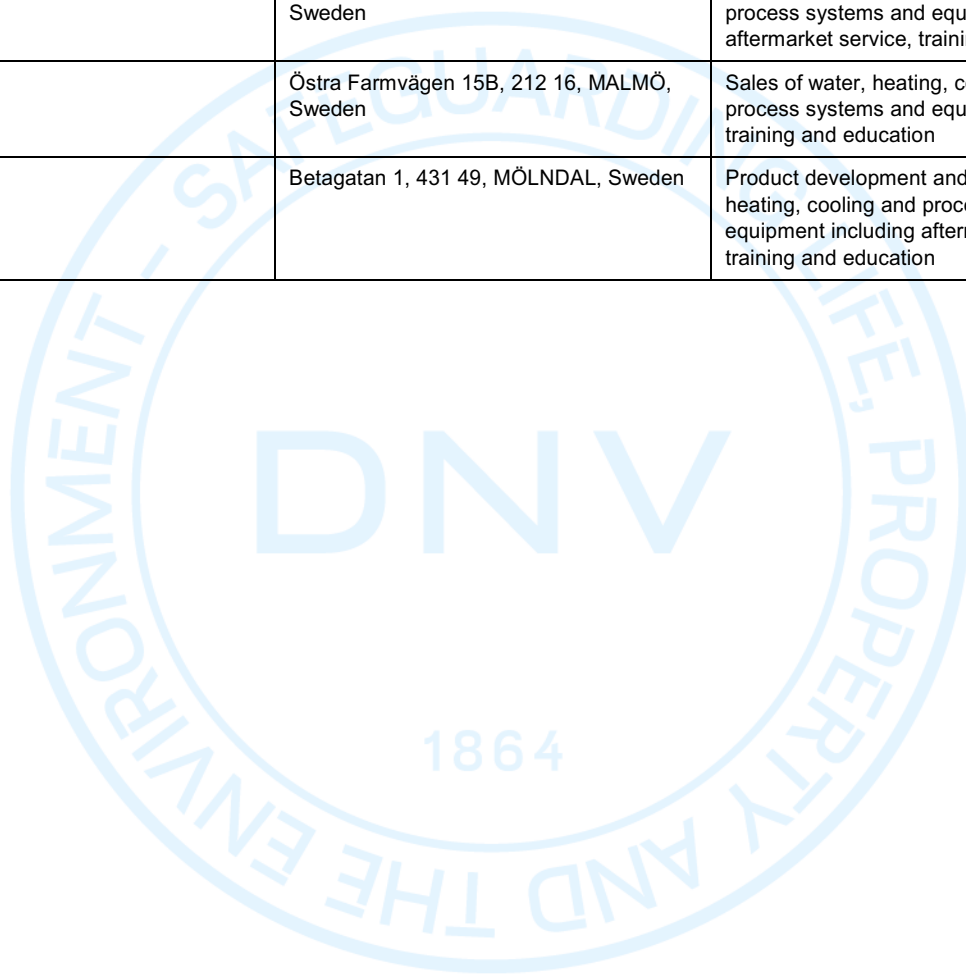
**Ann-Louise Pätt**  
Management Representative

## Appendix to Certificate

### Armatec AB

Locations included in the certification are as follows:

Site Name	Site Address	Site Scope
Armatec AB	Västberga Allé 26, 126 30, HÄGERSTEN, Sweden	Sales of water, heating, cooling and process systems and equipment including aftermarket service, training and education
Armatec AB	Östra Farnvägen 15B, 212 16, MALMÖ, Sweden	Sales of water, heating, cooling and process systems and equipment including training and education
Armatec AB	Betagatan 1, 431 49, MÖLNDAL, Sweden	Product development and sales of water, heating, cooling and process systems and equipment including aftermarket service, training and education





# MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certifikatsnummer:  
10000428817-MSC-SWEDAC-SWE

Företaget ursprungligen certifierat:  
10 juni 2021

Certifikatets giltighet:  
10 juni 2024 – 09 juni 2027

Härmed intygas att ledningssystemet för

## Armatec AB

Betagatan 1, 431 49, MÖLNDAL, Sverige

och de verksamheter som anges i bilagan till detta certifikat

uppfyller kraven i standarden för miljöledningssystem:

## ISO 14001:2015

Detta certifikat gäller för följande omfattning:

**Produktutveckling och försäljning av produkter och funktioner inom vatten, värme-, kyla och processystem inklusive service och utbildning**

Ort och datum:  
Solna, 08 maj 2024



Ackred. nr. 1053  
Certifiering av  
ledningssystem  
ISO/IEC 17021-1

För det utfärdande kontoret:  
DNV - Business Assurance  
Elektrogatan 10, 171 54, Solna, Sweden

**Ann-Louise Pätt**  
Ledningens Representant

## Bilaga till certifikat

### Armatec AB

Verksamheter som ingår i certifieringen är följande:

Verksamhetens namn	Adress	Verksamhetens omfattning
Armatec AB	Västberga Allé 26, 126 30, HÅGERSTEN, Sverige	Försäljning av produkter och funktioner inom vatten, värme-, kyla och processsystem inklusive service och utbildning
Armatec AB	Östra Farnvägen 15B, 212 16, MALMÖ, Sverige	Försäljning av produkter och funktioner inom vatten, värme-, kyla och processsystem inklusive utbildning
Armatec AB	Betagatan 1, 431 49, MÖLNDAL, Sverige	Produktutveckling och försäljning av produkter och funktioner inom vatten, värme-, kyla och processsystem inklusive service och utbildning