

CERTIFIKAT

ISO 14001

CERTIFICATE nr/no.4687 M

Härmed intygas att:/This is to certify that:

Ventim Ventil & Instrument AB

har ett miljöledningssystem som uppfyller kraven enligt SS-EN ISO 14001 vad gäller:

has an environmental management system that fulfils the requirements of SS-EN ISO 14001 with respect to:

Marknadsföring och försäljning av ventiler och instrument samt systemlösningar inom flödesteknikområdet

Marketing and sale of valves and instruments and also system solutions for flow technical applications

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut/SP Technical Research Institute of Sweden

Certifiering - Certification



Lennart Månsson

SP är ett av SWEDAC ackrediterat organ för certifiering av miljöledningssystem
SP is a Certification Body, accredited by SWEDAC, for certification of environmental management systems

Sida/page 1 (3)

Giltigheten verifieras på www.sp.se/certifiering
The validity is verified at www.sp.se/certifiering



Akkred. nr 1002
Certifiering
ISO/IEC 17021



Certifikatsuppgifter

Certifikat nr 4687 M
Version nr 4
Kravdokument SS-EN ISO 14001:2015

I certifikatet ingående verksamheter

Ventim Ventil & Instrument AB	Box 726	391 27	Kalmar	556207-6272
Partihandel VVS-armatur Inköp, lager, försäljning samt service				

Ventim Ventil & Instrument AB	Box 6051	164 06	Kista	556207-6272
Försäljning				

Ventim Ventil & Instrument AB	Aminogatan 34	431 53	Mölnadal	556207-6272
Försäljning				

Ventim Ventil & Instrument AB	Box 6043	800 06	Gävle	556207-6272
Försäljning				

Ventim Ventil & Instrument AB	Björkhemsvägen 15 C	291 54	Kristianstad	556207-6272
Försäljning				

Ventim Ventil & Instrument AB	Skönsbergsvägen 3	856 41	Sundsvall	556207-6272
Försäljning				

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut

Postadress

SP
Box 857
501 15 BORÅS

Besöksadress

Västeråsen
Brinellgatan 4
504 62 BORÅS

Telefon / Org.nummer / E-post

010-516 50 00
556464-6874
info@sp.se

Detta dokument får endast återges i sin helhet, om inte SP i förväg skriftligen godkänt annat.



Giltighetstid till och med	2019-07-01
Beslutsdatum	2016-07-01
Ursprungligen certifierade	2007-07-24

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut
Certifiering - System**

Richard Karlsson
Certifieringsingenjör - Beslut