

# CERTIFIKAT

Detta certifikat intygar att ledningssystemet hos:

## Oppunda Invest AB

samt ingående bolag

Oppunda El AB och Oppunda Svets & Mekanik AB

Huvudkontor: Videvägen 4, 641 49 Katrineholm, Sverige

Ytterligare platser enligt appendix sida 1

har granskats av Intertek och är i överensstämmelse med kraven i

## ISO 9001:2015

Ledningssystemet är tillämpligt för:

Service och entreprenader inom el, säkerhet och byggsmide. Konstruktion inom el, säkerhet, byggsmide, fläktar och detaljer. Cerifierade brand- och inbrottslarmslösningar. Tillverkning av fläktar och plåtdetaljer.

**Certifikatsnummer:**

26282

**Certifikatets ursprungsdatum:**

20 september 2002

**Datum för certifieringsbeslut:**

14 juni 2022

**Certifikatets utfärdandedatum:**

23 augusti 2022

**Certifikatets sista giltighetsdag:**

06 september 2025



TM

**intertek**



Accred. no. 1639  
Certification of management systems  
ISO/IEC 17021-1

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Torbjörn Rudqvist".

**Torbjörn Rudqvist**

MD, Business Assurance Nordics

Intertek Certification AB

P.O. Box 1103, SE-164 22 Kista, Sweden



# APPENDIX

Detta appendix identifierar ytterligare platser för ledningssystemet hos

## Oppunda Invest AB

Detta appendix är kopplat till huvudcertifikat # 26282 och är endast giltigt tillsammans med det.  
Detta certifikats giltighet styrs av huvudcertifikatets giltighet.

**Oppunda EL AB**

Videvägen 4,  
641 49 Katrineholm, Sverige

Service och entreprenader inom el, säkerhet  
Konstruktion inom el, säkerhet, Cerifierade brand-  
och inbrottslarmslösningar.

**Oppunda Svets & Mekanik AB**

Movägen 9,  
641 49 Katrineholm, Sverige

Service och entreprenader inom byggsmide.  
Konstruktion inom byggsmide, fläktar och detaljer.  
Tillverkning av fläktar och plåtdetaljer.

**Oppunda EL AB**

Apoteksgatan 8,  
643 30 Vingåker, Sverige

Service och entreprenader inom el, säkerhet  
Konstruktion inom el, säkerhet,  
Cerifierade brand- och inbrottslarmslösningar.  
Tillverkning av fläktar och plåtdetaljer.

