

Certifikat

Intertek

Detta certifikat intygar att ledningssystemet för kvalitet hos

Siemens AB **samt ingående bolag Siemens Mobility AB**

Huvudkontor: Evenemangsgatan 21, 169 04 Solna, Sverige

Ytterligare platser enligt appendix

har granskats av Intertek och är i överensstämmelse med kraven i

ISO 9001:2015

Kvalitetsledningssystemet är tillämpligt för

*Försäljning av produkter, system, lösningar, support,
utbildning och service inom följande områden:*

- *Industriautomation, drivteknik och processinstrument*
- *Fastighetsautomation, brandskydd, säkerhet och energieffektivitet*
 - *Energiproduktion och kraftförsörjning samt system för kraftdistribution och elinstallation*
- *Effektiv energiförsörjning samt låg- och mellanspänningsprodukter*
 - *Trafiksystem*

Certifikatsnummer:	28343-02
Certifikatets ursprungsdatum:	2 december 2003
Certifikatets utfärdandedatum:	25 maj 2018
Certifikatets sista giltighetsdag:	27 oktober 2020



Thomas Andersson, VD
Intertek Certification AB
P.O. Box 1103, 164 22 Kista, Sverige



Ackred. nr. 1639
Certifiering av
ledningssystem
ISO/IEC 17021-1

I utfärdandet av detta certifikat tar Intertek inget ansvar gentemot någon annan än kunden, och då endast i enlighet med det överenskomna Certifieringsavtalet. Detta certifikats giltighet är beroende av att organisationen upprätthåller sitt system i enlighet med Interteks krav för certifiering. Giltigheten kan bekräftas med e-post via certificate.validation@intertek.com eller genom att scanna koden till höger med en smartphone.



Certifikatet förblir Interteks egendom och återsänds till oss efter förfrågan.

Appendix

Intertek

Detta appendix identifierar ytterligare platser för ledningssystemet hos

Siemens AB

Kabinvägen 1, 190 60 Stockholm, Sverige
 Nygårdsvägen 1, 781 70 Borlänge, Sverige
 Landerigatan 1, 504 51 Borås, Sverige
 Stålblännaregatan 5, 633 46 Eskilstuna, Sverige
 Rättarbacken 3, 737 30 Fagersta, Sverige
 Industrihuset, 982 28 Gällivare, Sverige
 Hillevägen 37, 806 46 Gävle, Sverige
 Östergårdsgatan 2-4, 431 53 Mölndal, Sverige
 Skallebackavägen 12, 302 41 Halmstad, Sverige
 Måndagsgatan 6, 256 64 Helsingborg, Sverige
 Åsensvägen 7, 550 03 Jönköping, Sverige
 Fölehagsvägen 2, 392 39 Kalmar, Sverige
 Intagsvägen 3, 371 46 Karlskrona, Sverige
 Faktorigatan 15, 652 21 Karlstad, Sverige
 Mangigatan 26, 981 33 Kiruna, Sverige
 Magasinsgatan 2, 291 32 Kristianstad, Sverige
 Roxviksgatan 6, 582 73 Linköping, Sverige

Småbåtsgatan 7, 972 35 Luleå, Sverige
 Pulpetgången 6-8, 215 32 Malmö, Sverige
 S. Allen 21, 591 37 Motala, Sverige
 Moa Martinssons Gata 10B, 603 78 Norrköping, Sverige
 Vårgatan 2, 761 50 Norrtälje, Sverige
 Västergatan 11, 941 33 Piteå, Sverige
 Mullbergsvägen 11A, 931 37 Skellefteå, Sverige
 Gesällgatan 1, 541 50 Skövde, Sverige
 Bergsgatan 130, 853 50 Sundsvall, Sverige
 Wedavägen 1B, 152 42 Södertälje, Sverige
 Swedenborgs Center, 461 52 Trollhättan, Sverige
 Storgatan 115, 903 33 Umeå, Sverige
 Fålhagsleden 55, 753 23 Uppsala, Sverige
 Tunbytorpsvägen 31, 721 37 Västerås, Sverige
 Deltavägen 7, 721 37 Växjö, Sverige
 Ormestagatan 1B, 702 83 Örebro, Sverige
 Ångermanlandsgatan 28A, 891 38 Örnsköldsvik, Sverige
 Hagvägen 18, 831 48 Östersund, Sverige

Certifikatsnummer:	28343-02
Certifikatets ursprungsdatum:	2 december 2003
Certifikatets utfärdandedatum:	25 maj 2018
Certifikatets sista giltighetsdag:	27 oktober 2020



Thomas Andersson, VD
 Intertek Certification AB
 P.O. Box 1103, 164 22 Kista, Sverige



Ackred. nr. 1639
 Certifiering av
 ledningssystem
 ISO/IEC 17021-1



I utfärdandet av detta certifikat tar Intertek inget ansvar gentemot någon annan än kunden, och då endast i enlighet med det överenskomna Certifieringsavtalet. Detta certifikats giltighet är beroende av att organisationen upprätthåller sitt system i enlighet med Interteks krav för certifiering. Giltigheten kan bekräftas med e-post via certificate.validation@intertek.com eller genom att scanna koden till höger med en smartphone.

Certifikatet förblir Interteks egendom och återsänds till oss efter förfrågan