

Annex to Certificate No. SE002575-1 / SE002576-1 / SE002577-1

issued 12 September 2011

This annex is stating the locations included
in the certificate issued for:

ABB AB, Sverige

ABB AB, Sverige

721 83 Västerås

Corp

Corporate, Västerås / Ludvika
Research, Västerås

DM

LV Motors, Västerås
Machines, Västerås,
Robotics, Västerås
Robotics, Göteborg
Svensk Försäljning M&D, Västerås
Svensk Försäljning M&D, Sundsvall
Svensk Försäljning M&D, Göteborg
Svensk Försäljning M&D, Malmö
Svensk Försäljning M&D, Norrköping
Svensk Försäljning M&D, Luleå
Svensk Försäljning M&D, Jönköping
Svensk Försäljning M&D, Stockholm
Svensk Försäljning M&D, Örnsköldsvik


LowVoltage Products

Cewe Control, Västerås
Cewe Control, Nyköping
LV System, Västerås
Cable Accessories, Alingsås

Process Automation

Force Measurement, Västerås
Pulp & Paper, Västerås
Mining, Västerås
Rolling Mills, Västerås
Metallurgy, Västerås
Logistics Center, Västerås / Malmö
Process Industries Products & System,
Stockholm / Göteborg / Malmö
Crane Systems, Västerås
Control Technologies, Västerås / Malmö

Datum: 24 April 2012



Mikael Lindström
Technical Manager,
Bureau Veritas Certification Sverige AB

Power Products

Power Transformers, Ludvika
Components, Ludvika
Figeholm, Figeholm
Composites, Piteå
High Voltage Breakers, Ludvika
High Voltage Components, Ludvika
Svensk försäljning/Front End Sales,
Västerås
Cable Accessories, Alingsås

Power Systems

High Voltage Cables, Karlskrona
HVDC, Ludvika
FACTS, Västerås
Offshore Wind Connections, Västerås
Substations, Västerås
Ventyx, Västerås
SA Products, Västerås
SA Systems, Västerås
Power Generation, Västerås

Service

Västerås
Dannemora
Figeholm
Finspång
Göteborg
Husqvarna
Karlskrona
Karlstad
Kiruna
Gällivare
Ludvika
Luleå
Malmö
Mölnadal
Norrköping
Olofström
Piteå
Skellefteå
Sollentuna
Storvik
Sundsvall
Uddevalla
Umeå
Örnsköldsvik

Datum: 24 April 2012



Mikael Lindström
Technical Manager,
Bureau Veritas Certification Sverige AB