



Zertifikat

Die SQS bescheinigt hiermit, dass nachstehend genannte Organisation über ein Managementsystem verfügt, das den Anforderungen der aufgeführten normativen Grundlagen entspricht.

STADLER

Stadler Rail AG
Schweizer Standorte
Ernst-Stadler-Strasse 1
9565 Bussnang
Schweiz

Weitere Standorte gemäss Appendix

Geltungsbereich

**Verkauf, Entwicklung, Herstellung, Inbetriebsetzung,
Service und Unterhalt von Schienenfahrzeugen,
Fahrwerken, Zugsicherungssystemen und autonomen
Fahrsystemen**

Normative Grundlagen

ISO 9001:2015

Qualitätsmanagementsystem

ISO 14001:2015

Umweltmanagementsystem

ISO 45001:2018

**Managementsystem für Sicherheit und
Gesundheit bei der Arbeit**

Reg.-Nr. H38389
Seite 1 von 4

Gültigkeit 19.10.2023 – 18.10.2026
Ausgabe 20.06.2025



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS





Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H38389



Stadler Rail AG Schweizer Standorte Ernst-Stadler-Strasse 1 9565 Bussnang Schweiz

Zentrale Stelle	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Stadler Rail AG Schweizer Standorte Ernst-Stadler-Strasse 1 9565 Bussnang Schweiz	Verkauf, Entwicklung, Herstellung, Inbetriebsetzung, Service und Unterhalt von Schienenfahrzeugen, Fahrwerken, Zugsicherungssystemen und autonomen Fahrsystemen	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Stadler Winterthur AG Sulzer-Allee 11 8404 Winterthur Schweiz	Entwicklung und Herstellung von Fahrwerken für Schienenfahrzeuge	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Rail Schweiz AG Industrie- und Gewerbepark 9423 Altenrhein Schweiz	Herstellung, Inbetriebsetzung, Service und Unterhalt von Schienenfahrzeugen	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Rail Schweiz AG Ernst-Stadler-Strasse 4 9565 Bussnang Schweiz	Entwicklung, Herstellung, Inbetriebsetzung, Service und Unterhalt von Schienenfahrzeugen und Fahrwerken	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Rail Schweiz AG IBS-Zentrum Erlen Silbermoosstrasse 6 8586 Erlen Schweiz	Herstellung, Inbetriebsetzung, Service und Unterhalt von Schienenfahrzeugen	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026

Reg.-Nr. H38389
Seite 2 von 4

Gültigkeit 19.10.2023 – 18.10.2026
Ausgabe 20.06.2025




A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



Member of





Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H38389

STADLER

Stadler Rail AG
Schweizer Standorte
Ernst-Stadler-Strasse 1
9565 Bussnang
Schweiz

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Stadler Rail Schweiz AG Zentrallager Fohlenweide 3/5 8570 Weinfelden Schweiz	Logistiktätigkeiten	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Signalling AG Alte Winterthurerstrasse 14a 8304 Wallisellen Schweiz	Entwicklung, Installation und Vertrieb von Systemlösungen, Dienstleistungen und Produkten sowie deren Wartung im Bereich der Eisenbahnsicherung	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Rail Schweiz AG Neudorfstrasse 8 9430 St. Margrethen SG Schweiz	Entwicklung, Herstellung, Inbetriebsetzung, Service und Unterhalt von Schienenfahrzeugen	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Rail Schweiz AG Standort Steinach Schöntalstrasse 10 9323 Steinach Schweiz	Logistiktätigkeiten und Herstellung von Schienenfahrzeugwagenkastenteilen	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Signalling AG Luppenstrasse 3 8320 Fehraltorf Schweiz	Entwicklung, Installation und Vertrieb von Systemlösungen, Dienstleistungen und Produkten sowie deren Wartung im Bereich der Eisenbahnsicherung	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026

Reg.-Nr. H38389
Seite 3 von 4

Gültigkeit 19.10.2023 – 18.10.2026
Ausgabe 20.06.2025




A. Grisard, Präsidentin SQS


F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



Member of





Appendix

Appendix zum Hauptzertifikat H38389



Stadler Rail AG Schweizer Standorte Ernst-Stadler-Strasse 1 9565 Bussnang Schweiz

Standorte	Geltungsbereich	Norm / Revision	Reg.-Nr.	Gültigkeit
Stadler Signalling AG Z.I la Plaine C Route de la Venoge 3 1302 Vufflens-la-Ville Schweiz	Entwicklung, Installation und Vertrieb von Systemlösungen, Dienstleistungen und Produkten sowie deren Wartung im Bereich der Eisenbahnsicherung	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Signalling AG Riggenbachstrasse 6 4600 Olten Schweiz	Entwicklung, Installation und Vertrieb von Systemlösungen, Dienstleistungen und Produkten sowie deren Wartung im Bereich der Eisenbahnsicherung	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Signalling AG Garwidenstrasse 17 4702 Oensingen Schweiz	Entwicklung, Installation und Vertrieb von Systemlösungen, Dienstleistungen und Produkten sowie deren Wartung im Bereich der Eisenbahnsicherung	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Winterthur AG Fabrikstrasse 2 8404 Winterthur Schweiz	Entwicklung und Herstellung von Fahrwerken für Schienenfahrzeuge sowie Logistiktätigkeiten	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026
Stadler Rail Management AG Ernst-Stadler-Strasse 1 9565 Bussnang Schweiz	Verkauf, Informationstechnologie, Finanzen, HR, Produktmanagement, Nachhaltigkeit, Marketing und Kommunikation	ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018	H38389	19.10.2023 18.10.2026

Reg.-Nr. H38389
Seite 4 von 4

Gültigkeit 19.10.2023 – 18.10.2026
Ausgabe 20.06.2025



A. Grisard
A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller
F. Müller, CEO SQS



sqs.ch

Schweizerische Vereinigung für Qualitäts- und Management-Systeme (SQS)
Bernstrasse 103, 3052 Zollikofen, Schweiz



Member of

