

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

Zertifizierter Standort

**APAG Elektronik s.r.o.**  
**U Panasonicu 396**  
**530 06 Pardubice – Staré Čívce**  
**Tschechische Republik**

Geltungsbereich

**Entwicklung und Herstellung von Elektroniksystemen**

Normative Grundlage

**IATF 16949:2016**

**Qualitätsmanagementsystem**

**Besondere Anforderungen bei Anwendung von ISO 9001:2015 für die Serien- und Ersatzteil-Produktion in der Automobilindustrie**

Reg.-Nr. 34131  
IATF-Nr. 0330017

Gültigkeit 09.09.2018 – 08.09.2021  
Ausgabe 26.11.2020



A. Grisard, Präsidentin SQS



F. Müller, CEO SQS

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



Swiss Made



sqs.ch

## Appendix zum Zertifikat IATF 16949:2016

Zertifizierter Standort

**APAG Elektronik s.r.o.**  
**U Panonicu 396**  
**530 06 Pardubice–Staré Čívce**  
**Tschechische Republik**

inkl. unterstützende Standorte

APAG Elektronik AG  
Zentrum Staldenbach 13  
8808 Pfäffikon  
Schweiz

Beigestellte Leistungen:  
contract review, customer service, finance, human resources, marketing, policy making,  
sales, strategic planning

APAG Elektronik AG  
Hertistrasse 1  
8304 Wallisellen  
Schweiz

Beigestellte Leistungen:  
product design

CoSyst Control Systems GmbH  
Martin-Albert-Strasse 1  
90491 Nürnberg  
Deutschland

Beigestellte Leistungen:  
product design, production equipment development, R&D,  
supplier management, marketing, sales

APAG Elektronik s.r.o.  
Krašovská 2265/7  
323 00 Plzeň  
Tschechische Republik

Beigestellte Leistungen:  
production equipment development

Reg.-Nr. 34131  
IATF-Nr. 0330017

Gültigkeit 09.09.2018–08.09.2021  
Ausgabe 26.11.2020

A. Grisard, Präsidentin SQS

F. Müller, CEO SQS

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



Swiss Made

Seite 2 von 2

