



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



FORSCHNER

Forschner GmbH & Co. KG

Max-Planck-Straße 14
78549 Spaichingen
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten
ein **Qualitätsmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Verkabelungssystemen, elektromechanischen Baugruppen und Präzisionsdrehteilen für die Automobilindustrie

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 9001 : 2008

Zertifikat-Registrier-Nr. 020030 QM08
Gültig ab 2014-01-07
Gültig bis 2017-01-06
Zertifizierungsdatum 2013-12-21



DQS GmbH

G. Blechschmidt

Götz Blechschmidt
Geschäftsführer



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 020030 QM08**

Forschner GmbH & Co. KG

Max-Planck-Straße 14
78549 Spaichingen
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

066263

**Forschner, spol. s. r.o.
Jaktáre 1752
68601 Uherske Hradiste
Tschechische Republik**

Herstellung und Vertrieb von
Verkabelungssystemen und
elektromechanischen Baugruppen für die
Automobilindustrie

227156

**Forschner PTZ spol. s.r.o.
Letiste 1578
76581 Otrokovice
Tschechische Republik**

Herstellung von Präzisionsdrehteilen für die
Automobilindustrie

066185

**Eugen Forschner GmbH
Max-Planck-Straße 14
78549 Spaichingen
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
Verkabelungssystemen, elektromechanischen
Baugruppen und Präzisionsdrehteilen für die
Automobilindustrie

066261

**Forschner PTM GmbH
Griesstraße 10
78601 Mahlstetten
Deutschland**

Herstellung von Präzisionsdrehteilen für die
Automobilindustrie

270191

**Forschner Kablo Sist. Limited Sti.
Atatürk Cad. Ekin Sok. No.4
Kat 1 - 2
34900 Kiraç- Büyükçekmece
Türkei**

Herstellung und Vertrieb von
Verkabelungssystemen für die
Automobilindustrie

368257

**Forschner-Ukraina T.O.B.
ul. Schewtschenko 24
Nelepyno Swaljaw
89308 Ukraine**

Herstellung von Verkabelungssystemen für die
Automobilindustrie und andere Anwendungen