



# ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



**TQ-Group**

Gut Delling I Mühlstrasse 2  
82229 Seefeld, Deutschland

**einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche  
gemäß Anlage**

ein Umweltmanagementsystem  
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **70004624**,  
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

**ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **06.08.2019** bis **30.08.2020**.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 4320 TMS**.

Product Compliance Management  
München, 07.08.2019





Management Service

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 104 4320 TMS

Standorte	Geltungsbereiche
<b>TQ-Group</b> Gut Delling I Mühlstrasse 2 82229 Seefeld, Deutschland	Standortrepräsentanz
<b>TQ-Systems GmbH</b> Zentrale/Verwaltung Gut Delling Gut Delling I Mühlstrasse 2 82229 Seefeld, Deutschland	Entwicklung, Vertrieb und Service elektronischer, mechanischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems GmbH</b> Fertigung Gut Delling I Mühlstrasse 2 82229 Seefeld, Deutschland	Produktion elektronischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems GmbH</b> Seestrasse 14 86971 Peiting, Deutschland	Produktion mechanischer und mechatronischer Bauelemente und Baugruppen
<b>TQ-Systems Durach GmbH</b> Johann-Georg-Halske-Str. 1 87471 Durach, Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service elektronischer, mechanischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems GmbH</b> Kaserne Dr.-August-Einsele-Ring 6 82418 Murnau, Deutschland	Produktion und Vertrieb elektronischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems GmbH</b> Ruhrstrasse 28 58300 Wetter, Deutschland	Produktion und Vertrieb elektronischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ-Systems GmbH</b> Fertigung Max-Planck-Strasse 1 82380 Peißenberg, Deutschland	Produktion und Vertrieb elektronischer und mechanischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme
<b>TQ Systems GmbH</b> Wildmoos 1 82266 Inning, Deutschland	Entwicklung, Vertrieb und Montage elektronischer und mechatronischer Bauelemente, Baugruppen und Systeme



Product Compliance Management  
München, 07.08.2019

