



Management Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 104 68745 TMS** / Auftrags-Nr.: **70092018**

**Die Zertifizierungsstelle  
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation

## pro beam

**pro-beam GmbH & Co. KGaA**

**Zeppelinstr. 26**

**82205 Gilching**

**Deutschland**

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von  
strahltechnischen Anlagen und Erwärmungsanlagen auf Grundlage  
elektromagnetischer Wirkungen und Entwicklung und Ausführung von  
strahltechnischen Prozessen, sowie Lohnfertigung im Bereich  
Elektronenstrahltechnik und Beschichtungstechnik**

**einschließlich der Standorte gemäß Anlage**

ein Umweltmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,  
dass die Forderungen der

**DIN EN ISO 14001:2015**

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **02.01.2026** bis **08.01.2028**.

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 02.01.2026

Seite 1 von 2





Management Service

# ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 104 68745 TMS / Auftrags-Nr.: 70092018

Zertifikatshalter:

**pro-beam GmbH & Co. KGaA**  
**Zeppelinstr. 26**  
**82205 Gilching**  
**Deutschland**

an den Standorten	Geltungsbereich
<b>pro-beam GmbH &amp; Co. KGaA</b> Zeppelinstr. 26 82205 Gilching Deutschland	Entwicklung, Fertigung und Vertrieb von strahltechnischen Anlagen und Erwärmananlagen auf Grundlage elektromagnetischer Wirkungen und Entwicklung und Ausführung von strahltechnischen Prozessen, sowie Lohnfertigung im Bereich Elektronenstrahltechnik und Beschichtungstechnik
<b>pro-beam systems GmbH</b> Auer Str. 19a 09366 Stollberg/Erzgeb. Deutschland	Entwicklung, Fertigung, Vertrieb und Service von strahltechnischen Anlagen, Erwärmananlagen auf der Grundlage elektromagnetischer Wirkungen sowie Entwicklung und Ausführung von strahltechnischen Prozessen
<b>pro-beam GmbH &amp; Co. KGaA</b> Lindenallee 22 39288 Burg Deutschland	Lohnfertigung im Bereich Elektronenstrahltechnik

Fred Wenke  
Leiter der Zertifizierungsstelle  
München, 02.01.2026

Seite 2 von 2

