



Management Service

ZERTIFIKAT

CERTIFICADO

СЕРТИФИКАТ

認證證書

CERTIFICATE

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 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 Qualitätsmanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

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

DIN EN ISO 9001:2015

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

◆ CERTIFICAT

◆ CERTIFICADO

◆ СЕРТИФИКАТ

◆ 証認證書

◆ CERTIFICATE

◆ ◆ ◆

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 100 68745 TMS** / Auftrags-Nr.: **70092018**

Zertifikatshalter:

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

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

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 02.01.2026

Seite 2 von 2

