

# ZERTIFIKAT



## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### ANP – Systems GmbH

AT-5061 Elsbethen, Christophorusstraße 12

**für den zertifizierten Bereich:**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von vorgespannten sowie nicht vorgespannten Systemen in der Geotechnik, Spannverfahren im Tunnelbau

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. W-AAD230044/9001 erbracht.

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.:       | 32092300905/1 |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 29-09-2023    |
| Zertifikat gültig vom:            | 27-02-2024    |
| Zertifikat gültig bis:            | 29-09-2026    |
| Zert_Auenderung:                  | 23-01-2025    |

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Krökel'.



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart; 23-01-2025



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01



# Anhang zum Zertifikat Nr. 32092300905/1

gültig vom 27-02-2024 bis 29-09-2026

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

| Zentrale                    |  | Zertifizierte Bereiche   |
|-----------------------------|--|--|
|                             | ANP – Systems GmbH<br>AT-5061 Elsbethen,<br>Christophorusstraße 12         | Siehe Seite 1  |
| an den folgenden Standorten |  | Zertifizierte Bereiche   |
| 1.                          | ANP – Systems GmbH<br>AT-5412 Puch,<br>Urstein Nord 37                     | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von vorgespannten sowie nicht vorgespannten Systemen in der Geotechnik, Spannverfahren im Tunnelbau  |
| 2.                          | ANP-ES GmbH Equipment Services<br>D-83355 Grabenstätt,<br>Gewerbestraße 15 | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Geräte- und Messtechnik für den Bereich der Geotechnik und des Spannverfahrens.<br>Erbringung von Dienstleistungen im Fachbereich der Geotechnik und Spannverfahrenstechnik. |



Dr. Rolf Krökel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart; 23-01-2025

