

Meitingen, den 12.01.2024

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die ANP-Systems GmbH Deutschland bescheinigt hiermit der Firma

GEO-Bohrtechnik GmbH  
Daloser Weg 6  
89134 Blaustein/Bermaringen

dass sie umfassend in der Montage und Verwendung folgender Produkte eingewiesen wurde und mit dem sachgerechten Einbau und der Verwendung vertraut ist:

Bereich Spann- und Bewehrungstechnik

Betonstahlsysteme

- Z-1.5-174 Geschraubte Muffenverbindung und Verankerung von Betonstahl B500B mit Gewinderippen SAS 500
- Z-1.5-175 Geschraubte Muffenverbindung und Verankerung von Stabstahl mit Gewinderippen SAS 555/700

Bereich Geotechnik

*ANP - Verpressanker* nach DIN EN 1537 in Verbindung mit DIN SPEC 18537 mit Referenz zu DIN EN ISO 22477

*ANP - Temporärlitzenanker*

Z-13.8-155 ANP-Ankerköpfe für Litzenverpressanker für 1 bis 37 Litzen

*ANP - Litzendaueranker*

Z-34.14-218 Stump-Kompaktanker für Fels und Boden  
- mit ANP-Ankerköpfen

*ANP - Einstabanker*

Z-34.11-251 SAS Daueranker (Einstabanker) für Boden und Fels mit Stahlzuggliedern B500B Ø40mm, Ø50mm & S555/700 Ø63,5mm

Z-34.11-246 Fels- und Bodenanker System SAS mit Gewindestäben S 670/800, Durchmesser 18 bis 63,5 mm

Z-34.11-247 Fels- und Bodenanker System SAS mit Gewindestäben aus Spannstahl Y1050H, Durchmesser 17,5 bis 40 mm

In Zusammenhang mit

ETA-12/0601 Rock and soil anchor system SAS with prestressing steel thread bars Y1050H diameter 17,5 to 47 mm

ETA-13/0022 Rock and soil anchor system SAS with thread bars S670, nominal diameter 18 to 75 mm

*ANP - Bodenvernagelung* nach Zulassung / Bauartgenehmigung des DIBt - temporär und dauerhaft -

Z-34.13-226 Bodenvernagelung System "SAS" mit Zuggliedern aus Betonstabstahl B500B mit Gewinderippen - SAS 500, Ø 16, Ø 20, Ø 25, Ø 28, Ø 32, Ø 40, Ø 43 und Ø 50 mm

Z-34.13-227 Bodenvernagelung System "SAS" mit Zuggliedern aus Stabstahl mit Gewinderippen- S 555/700 (SAS 555), Ø 57,5 und Ø 63,5 mm

**ANP - Mikropfähle** nach DIN EN 14199 i.V.m. DIN SPEC 18539

unter Beachtung der EA Pfähle der DDGT

Z-34.14-218 SAS Mikropfähle (Verpresspfähle mit kleinem Durchmesser)  
mit Traggliedern aus Betonstabstahl  
mit Gewinderippen SAS 500 (B500B);  
Ø 20 mm, Ø 25 mm, Ø 28 mm, Ø 32 mm, Ø 40 mm, Ø 43 mm  
und Ø 50 mm

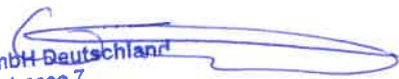
Z-34.14-219 SAS Mikropfähle (Verpresspfähle mit kleinem Durchmesser)  
mit Traggliedern aus SAS-Stabstahl mit Gewinderippen S 555/700,  
Ø 57,5 mm und Ø 63,5 mm

Z-34.14-244 Mikropfahl System SAS S670/800 Mikropfahl System SAS  
mit Gewindestab S 670/800,  
Durchmesser 28 bis 63,5 mm

***Damit darf der Einbau und das Spannen von Verpressankern, die Herstellung von Bodenvernagelungen und Felsnägeln, sowie der Einbau von Mikropfählen entsprechend den aufgeführten Zulassungen geforderten Qualifikationen durchgeführt werden.***

Diese Bescheinigung ist für zwei Jahre gültig, also bis Ende 2026.

**ANP-Systems GmbH Deutschland**

  
ANP-Systems GmbH Deutschland  
Industriestrasse 7  
86405 Meitingen  
ppa. Ludwig Wöhrl  
Leitung Vertrieb