



Materialprüfungsamt für das Bauwesen
Technische Universität München
Prüfamt Konstruktiver Ingenieurbau
Arcisstraße 21, 80333 München
Kennziffer BAY01



ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

7027/6 - 2025

Hiermit wird gemäß Artikel 23 Abs. 1 der Bayerischen Bauordnung bestätigt, dass das

Bauprodukt **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

der Firma **Stahlwerk Annahütte GmbH & Co.KG**
Max-Aicher-Allee 1+2
D – 83404 Ainring – Hammerau

Herstellwerk **ANP – SYSTEMS GmbH Deutschland**
Industriestraße 7
D – 86405 Meitingen

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle des MPA BAU, Abteilung Massivbau durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der

allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Z-34.14-218 vom 03.09.2025
(Geltungsdauer vom 03.09.2025 bis 03.09.2030)

bekanntgemachten technischen Regeln

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 03.09.2030

München, 03.09.2025



Dipl.-Ing. F. Nitzsche
(Leiter Zertifizierungsstelle)



Materialprüfungsamt für das Bauwesen
Technische Universität München
Prüfamt Konstruktiver Ingenieurbau
Arcisstraße 21, 80333 München
Kennziffer BAY01



ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

7027/2 - 2025

Hiermit wird gemäß Artikel 23 Abs. 1 der Bayerischen Bauordnung bestätigt, dass das

Bauprodukt **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

der Firma **Stahlwerk Annahütte GmbH & Co.KG**
Max-Aicher-Allee 1+2
D - 83404 Ainring - Hammerau

Herstellwerk **ANP - SYSTEMS GMBH**
Christophorusstraße 12
A - 5061 Elsbethen / Österreich

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle des MPA BAU, Abteilung Massivbau durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in der

allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung

Z-34.14-218 vom 03.09.2025
(Geltungsdauer vom 03.09.2025 bis 03.09.2030)

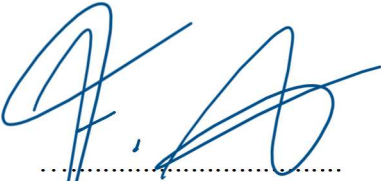
bekanntgemachten technischen Regeln

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 03.09.2030

München, 03.09.2025




Dipl.-Ing. F. Nitzsche
(Leiter Zertifizierungsstelle)