



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



ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

7027/5 - 2026

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

Bauprodukt **Bodenvernagelung System „SAS“
mit Zuggliedern aus Stabstahl mit Gewinderippen
S 555 / 700 (SAS 555), Ø 57,5 und Ø 63,5 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-34.13-227 vom 25.03.2026
(Geltungsdauer vom 04.03.2026 bis 04.03.2031)

bekanntgemachten technischen Regeln

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 04.03.2031

München, 04.03.2026




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



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



ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

7027/9 - 2026

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

Bauprodukt **Bodenvernagelung System „SAS“
mit Zuggliedern aus Stabstahl mit Gewinderippen
S 555 / 700 (SAS 555), Ø 57,5 und Ø 63,5 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-34.13-227 vom 25.03.2026
(Geltungsdauer vom 04.03.2026 bis 04.03.2031)

bekanntgemachten technischen Regeln

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 04.03.2031

München, 04.03.2026



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