



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen  
der Technischen Universität München**

**MPA  
BAU**

Arcisstraße 21, 80333 München  
Kennnummer 1211

# Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

## 1211-CPR-1559-2018

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011  
(Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### **SAS - Spanverfahren**

SAS – Post-tensioning bar tendon system  
Bonded, unbonded, and external post-tensioning kits for prestressing of structures  
with bars, diameters 17.5 to 47 mm

in Verkehr gebracht durch

**STAHLWERK ANNAHÜTTE  
Max Aicher GmbH & Co. KG  
D-83404 Ainring-Hammerau**

und hergestellt im Werk

**Max-Aicher-Allee 1 + 2 in D-83404 Ainring-Hammerau**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der  
Leistungsbeständigkeit beschrieben in

**ETA-05/0122 ausgestellt am 27.06.2018**

und

**EAD 160004-00-0301**

**entsprechend System 1+ für die in der ETA festgestellte Leistung erfüllt werden und dass  
die werkseigene Produktionskontrolle des Herstellers als geeignet zur Sicherstellung der  
Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts bewertet wurde**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 05.10.2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die ETA, das EAD,  
das Bauprodukt, das Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit noch die  
Herstellbedingungen im Werk wesentlich ändern, längstens jedoch bis 05.10.2023, sofern es nicht durch die  
Zertifizierungsstelle für Produkte ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

München, 05.10.2018



Dr.-Ing. K. Ebert  
(Leiter Zertifizierungsstelle)