



Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle  
- anerkannt nach Bayerischer Bauordnung (BayBO) Artikel 23 -

# ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

2334/1 – 2020

Hiermit wird gemäß Bayerischer Bauordnung (BayBO) Artikel 21, Abs. 4, Satz 1 bestätigt, dass das

Bauprodukt **Betonstabstahl B500B**  
warmgewalzt und aus der Walzhitze wärmebehandelt  
Nenndurchmesser 14 bis 40 mm

der Firma **ALPA S.A.S**  
Acieries et Laminiers de Paris  
25 Avenue du Val – ZI Limay Porcheville  
78440 Gargenville  
Frankreich

Herstellwerk **wie oben**  
Werkkennzeichen: **3/1**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der vom MPA BAU,  
Abteilung Baustoffe, durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in den

## Bayerischen technischen Baubestimmungen (BayTB)

Ausgabe Oktober 2018, Kapitel C 2.1.3,  
bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN 488-2:2009-08**

**DIN 488-6:2010-01**

Zusätzlich gilt:

**DIN 488-1:2009-08**

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 31.12.2024

München, 02.01.2020



Dr.-Ing. Bernd Wallner  
(Stv. Leiter Zertifizierungsstelle)

**Testing, Surveillance and Certification Body**  
- officially recognized according to "Bayerische Bauordnung" (BayBO), article 23 -

# **CERTIFICATE of CONFORMITY**

## **2334/1 – 2020**

According to "Bayerische Bauordnung" (BayBO), article 21 par. 4, no. 1 herewith is certified that

the building product	<b>Reinforcing steel bars B500B</b> hot rolled and heat-treated Diameter 14 to 40 mm
of the company	<b>ALPA S.A.S</b> Acieries et Laminiers de Paris 25 Avenue du Val – ZI Limay Porcheville 78440 Gargenville Frankreich
plant	<b>see above</b> factory reference number: <b>3/1</b>

considering the results of the factory production control and the results of the external surveillance by MPA BAU department "Building Materials" satisfies the requirements in the

**„Bayerische technische Baubestimmungen“ (BayTB)**

edition October 2018, chapter C 2.1.3,

announced technical rules

**DIN 488-2:2009-08**

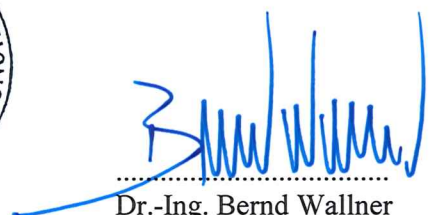
**DIN 488-6:2010-01**

Additionally is valid:

**DIN 488-1:2009-08**

The certificate is valid until 31.12.2024

Munich, 02.01.2020



Dr.-Ing. Bernd Wallner  
(Deputy Head of Certification Body)