

Testing, Surveillance and Certification Body
- officially recognized according to article 23 of the "Bayerische Bauordnung" -

CERTIFICATE of CONFORMITY

2333/1 – 2016

According to article 20 paragraph 2, No. 2 of the "Bayerischen Bauordnung" herewith is certified that

the building product	Reinforcing stèel in coils B500B hot rolled and cold stretched Diameter 6 to 16 mm
of the company	SAM Société des Aciers d' Armature pour le Béton 1 rue Victor Lespinats – BP 1 54230 Neuves-Maisons Frankreich
plant	see above factory reference number: 3/3

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

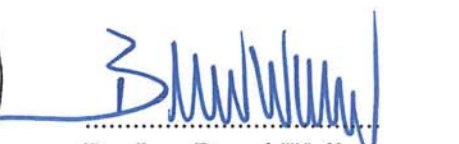
"Bauregelliste" A part 1, serial number 1.4.3
announced technical rules
DIN 488-1 and -3:2009-08 and -6/2010-01

The manufacturer is authorized to label the building product as above with the sign of conformity (Ü-mark) according to the "Bauprodukte- und Bauarten- Verordnung".

The Certificate is valid until 15.02.2021

Munich, 15.02.2016




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



Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
- anerkannt nach Artikel 23 der Bayerischen Bauordnung -

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

2333/1 – 2016

Hiermit wird gemäß Artikel 20 Abs. 2, Nr. 2 der Bayerischen Bauordnung bestätigt, dass das

Bauprodukt	Betonstahl in Ringen B500B warmgewalzt und kaltgereckt Nenndurchmesser 6 bis 16 mm
der Firma	SAM Société des Aciers d' Armature pour le Béton 1 rue Victor Lespinats – BP 1 54230 Neuves-Maisons Frankreich
Herstellwerk	wie oben Werkkennzeichen: 3/3

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

Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nr. 1.4.3
bekanntgemachten technischen Regeln
DIN 488-1 und -3:2009-08 und -6/2010-01


entspricht.

Der Hersteller ist somit berechtigt, das oben genannte Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Bauprodukte- und Bauarten-Verordnung zu kennzeichnen.

Das Zertifikat ist gültig bis 15.02.2021

München, 15.02.2016




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