



**Materialprüfungsamt für das Bauwesen
Technische Universität München**

**MPA
BAU**

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

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

1281/1 – 2022

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

Bauprodukt	Betonstahlmatten B500A aus kaltgewalzten Betonrippenstählen Einfach- und Doppelstabmatten Nenndurchmesser 4,0 bis 10,0 mm
der Firma	STEELAG Praha s.r.o. U Dýchárny 946 CZ – 278 01 Kralupy nad Vltavou
Herstellwerk	wie oben Werkkennzeichen: 1/38 (8/38)

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 Juni 2022, Kapitel C 2,
bekanntgemachten technischen Regeln

DIN 488-4:2009-08

DIN 488-6:2010-01

Zusätzlich gilt:

DIN 488-1:2009-08

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 08.06.2027

München, 09.06.2022



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



Materials Testing Laboratory
for Construction Engineering
Technische Universität München



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

CERTIFICATE of CONFORMITY

1281/1 – 2022

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

the building product **Reinforcing steel welded fabric B500A**
cold reduced by cold rolling
single and twin bars
diameter 4 to 10 mm

of the company **STEELAG Praha s.r.o.**
U Dýchárny 946
CZ – 278 01 Kralupy nad Vltavou

plant **see above**
factory reference number: **1/38 (8/38)**

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

"Bayerischen Technische Baubestimmungen" (BayTB)

Edition June 2022, Chapter C 2

announced technical rules

DIN 488-4:2009-08

DIN 488-6:2010-01

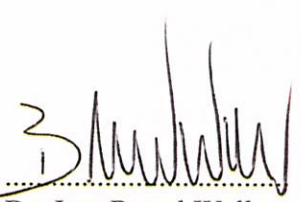
Additionally is valid :

DIN 488-1:2009-08

The Certificate is valid until 08.06.2027

Munich, 09.06.2022




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