



# MARIENHÜTTE

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb. „o technických požadavcích na výrobky“ v planém znění a § 13 nařízení vlády (dále jen NV) č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

**Výrobce: Stahl – und Walzwerk MARIENHÜTTE Ges.m.b.H.**

**Südbahnstraße 11**

**A-8021 Graz, Rakousko**

*IČ: ATU 28755308*

### Stanovený výrobek:

Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná žebírková betonářská ocel

**typ: značka B500B v tyčích, Ø 8 až 40 mm**

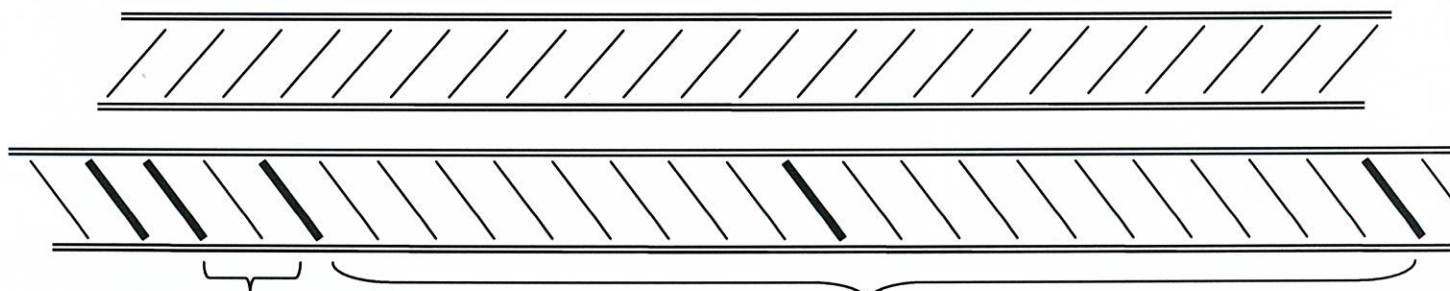
**značka B550B v tyčích, Ø 8 až 40 mm**

### Popis a určení výrobku:

Ocel je vyráběná v tyčích délky max. 18m, balená do svazku max. hmotnosti 2t.

Ocel značky B500B a B550B v tyčích má dvě řady příčných žebírek.

*Identifikační znak výrobce pro ocel značky B500B:*



Land Nr.: 1

Werkzeichen Nr.: 89

### Identifikační znak výrobce pro ocel značky B550B:



Ocel se používá převážně jako výztuž železobetonových konstrukcí.

Zásady pro používání ocelí pro výztuž do betonu jsou uvedeny v ČSN EN 1992-1-1 „Eurokód 2“

**Způsob posouzení shody:** podle § 5 NV č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. ČR.

#### Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

**Protokol o certifikaci č. 070-036988**, vydal TZÚS Praha, s.p. – pobočka Ostrava (AO 204) dne 27.03.2009r

**Certifikát výrobku č. 204/C5/2014/070-036991**, vydal TZÚS Praha, s.p. – pobočka Ostrava (AO 204) dne 12.02.2016

**Zpráva o dohledu č. 070-050230**, vydal TZÚS Praha, s.p. – pobočka Ostrava (AO 204) dne 11.02.2016

#### Odkaz na technické normy při posouzení shody:

ČSN 42 0139 v platném znění „Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká.“

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. ČR, požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Grazu, Rakousko: dne 27.01.2017

*Ing. Ladislav Mendlik*  
**vedoucí řízení kvality.**