



MARIENHÜTTE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb. „o technických požadavcích na výrobky“ v platném 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

IC: ATU 28755308

Stanovený výrobek:

Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná žebírková betonářská ocel

typ: značka B500B WR v prstencích, Ø 8 až 16 mm

značka B550B WR v prstencích, Ø 8 až 16 mm

Popis a určení výrobku:

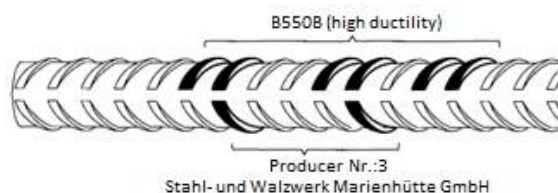
Ocel je vyráběná v prstencích hmotnosti max. 1,7, 3,0 nebo 5,0 t.

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

Identifikační znak výrobce pro ocel značky B500B WR:



Identifikační znak výrobce pro ocel značky B550B WR:



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. 070-060637, vydal TZÚS Praha, s.p. – pobočka Ostrava (AO 204) dne 31.01.2022

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 02.02.2022

Marco Lackner, MSc
vedoucí řízení kvality.