



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017

Pobočka 0700 – Ostrava

ZPRÁVA O DOHLEDU

podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,
ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

č. 070-057154

Název výrobku:

OCEL PRO VÝZTUŽ DO BETONU S ŽEBÍRKY

typ: značky B500B Ø 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 a 32 mm v tyčích

výrobce:

Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.

IČO: 016364209

Adresa: ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Polsko

Výrobná: Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.


Adresa: ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Polsko

Zakázka: Z070050813

Číslo certifikátu: 204/C5/2012/070-039039 ze dne 16. března 2012

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 7 Počet stran příloh: 4

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:


Ing. Stanislav Zrza
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:



Razítko autorizované osoby 204
Ostrava, 25. března 2020


Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Pobočka 0700-Ostrava, U Studia 14, 700 30 Ostrava, Česká republika
Tel.: 595 707 200, Fax:+420 595 783 065, Internat.: +420 595 783 065, e-mail: sebek@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679

1. Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

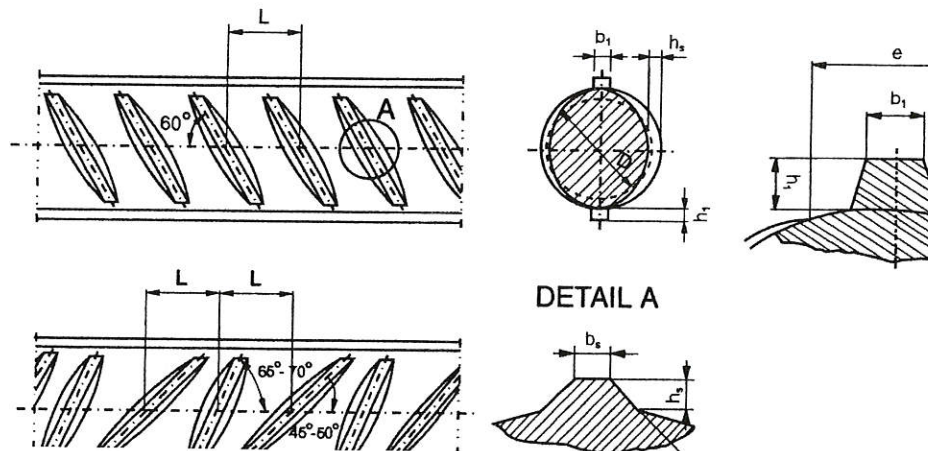
Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.
Samsonowicza 2,
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, Polsko
IČO: 016364209

1.2 Údaje o výrobku

Ocel pro výztuž do betonu s žebírky, typ typu B500B Ø 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28 a 32 mm vyrábí společnost Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o., Polsko.

Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná žebírková betonářská ocel značky B500B je vyráběna dle ČSN 42 0139. Při výrobě plní výrobce požadavky ČSN 420139, kap. 9, která předepisuje výrobcí rozsah zkoušek při prověřování (výstupní kontrole), jejichž četnost závisí na objemu výroby.

Ocel pro výztuž do betonu typ B500B je vyráběna kontinuálním tvářením za tepla technologií Q.T.B. (Quenching and Tempering Bars) s řízeným ochlazováním. Ocelová výztuž má po svém obvodu dvě řady šikmých, protiběžných, v podélném řezu srpovitě uspořádaných žebírek. Tvar a rozmístění žebírek po obvodu tyče je schematicky zobrazeno na obrázku č. 1.



Obrázek č. 1: Tvar a rozmístění žebírek oceli značky B500B

Identifikace oceli je dána v jedné řadě se pravidelně opakujícími zesílenými příčnými žebírky. Pro výrobu oceli B500B má výrobní společnost Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o., Polsko přidělenou značku 1/17. Dodávána ocel je opatřena štítkem s označením výrobce, identifikačními údaji o výrobku, příp. dalšími údaji (hmotnost, počet, délka, datum výroby aj.).

Požadavky na tvarovou a rozměrovou přesnost (průřezovou plochu, metrovou hmotnost, tvar a rozmístění žebírek), stejně jako chemické složení a svařitelnost jsou uvedeny v ČSN 42 0139.

Ocel se používá převážně jako výztuž železobetonových konstrukcí.

Pro dohled nad certifikovaným výrobkem byl pracovníkem AO 204 proveden u výrobce odběr reprezentantů žebírkové betonářské oceli značky B500B, na nichž byly ověřeny sledované vlastnosti. Bližší specifikace zkušebních vzorků je uvedena v tabulce č. 1 Protokolu č. 070-057150 (příloha 1).

Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupina 1, poř. č. 2 podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 5 uvedeného nařízení.



1.3 Technická specifikace (popř. technické předpisy) vztahující se na certifikaci výrobku (v platném znění)

- ČSN 42 0139 Ocel pro výztuž do betonu - Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká.

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu (v platném znění)

- Interní předpis IP č.0000AO70 „Provádění dohledu nad certifikovanými výrobky“ vydal TZÚS Praha s.p.
- Interní předpis č.0000AO66 „Posouzení systému řízení výroby“, vydal TZÚS Praha,s.p.
- TN 01.02.01.a Betonářská a předpínací výztuž. Ocel pro výztuž do betonu-Svařitelná betonářská ocel s žebírky nebo hladká dodávaná v tyčích, svitcích, drátech a rozvinutých výrobcích.
- ČSN EN ISO 15630-1 Ocel pro výztuž a předpínání do betonu - Zkušební metody - Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro výztuž do betonu.
- ČSN EN 10080 Ocel pro výztuž do betonu–Svařitelná betonářská ocel–Všeobecně.
- Inspekční certifikáty 3.1 dle EN 10 204 dodavatelů vstupního materiálu pro výrobu oceli pro výztuž do betonu s žebírky s výsledky zkoušek sledovaných vlastností.
- Dokumenty kontroly výrobce s výsledky zkoušek základních mechanických vlastností, tvarové a rozměrové přesnosti a ohybových vlastností oceli s žebírky B500B.
- Statistické vyhodnocení výsledků zkoušek mechanických vlastností provedené za 2. pololetí 2019.
- Kopie certifikátu systému managementu kvality výrobce reg.č. ES092185 dle ISO 9001:2015, vydala společnost Bureau Veritas dne 20.7.2018 s platností do 19.7.2021.
- Popis zajištění systému řízení výroby oceli pro výztuž do betonu s žebírky typu B500B u výrobce (Záznam z prověrky založen v podkladech AO).

1.4 Informace o předchozím dohledu

- Předchozí dohled proběhl v období únor - březen 2019, Zprávu o dohledu č. 070-055395 vydala AO 204 – TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava dne 11. března 2019.

2. Průběh dohledu

2.1 Datum provedení:

- Dohled byl proveden v období únor - březen 2020.

2.2 Dohled provedli:

vedoucí posuzovatel: Ing. Stanislav Zrza
posuzovatel: Ing. Kateřina Janalíková

2.3 Způsob a rozsah dohledu

Rozsah dohledu byl volen tak, aby v období od provedení předchozího dohledu bylo možno v souladu s TN 01.02.01.a) ověřit hodnoty sledovaných vlastností deklarované v ČSN 42 0139.



Sledovány byly tyto vlastnosti:

- základní mechanické vlastnosti
 - mez kluzu R_{eH}
 - pevnost v tahu R_m
 - poměr R_m/R_{eH}
 - poměr R_{act}/R_{enom}
 - tažnost A_{gt}
- tvarová a rozměrová přesnost
 - skutečná metrová hmotnost M_{act}
 - odchylka od jmen. hodnoty ΔM_n
 - tvar a rozmístění žebírek po obvodu a vztažná plocha f_R
- zpětný ohyb
- únavové vlastnosti
- chemické složení (životnost)
- svařitelnost
- značení

2.4 Odběr vzorků

V rámci dohledu nad certifikovaným výrobkem byly u výrobce v místě výroby odebrány vzorky náhodně vybraných reprezentantů oceli pro výztuž do betonu s žebírky za účelem provedení ověřovacích zkoušek. Bližší specifikace vzorků je uvedena v protokolu č. 070-057150, tab.1 (příloha 1).

2.5 Výsledky zkoušek výrobku

- Protokol č. 070-057150 o zkouškách oceli pro výztuž do betonu s žebírky B500B, vydal TZÚS Praha, s.p., Centrální laboratoř - zkušebna Ostrava, Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1018.3. (Příloha 1).

2.6 Výsledek dohledu nad systémem řízení výroby

Posouzení systému řízení výroby oceli pro výztuž do betonu s žebírky bylo provedeno v souladu s IP č.0000AO66 „Posouzení systému řízení výroby“. Záznam z prověrky SŘV při dohledu je založen v podkladech AO.

Při posouzení bylo zjištěno:

- Výrobce, společnost Celsa „Huta Ostrowiec“ Sp. z o.o., Polsko, má dlouhodobě zavedený systém managementu kvality (QMS) v souladu s požadavky EN ISO 9001. Je držitelem certifikátu QMS dle ISO 9001:2015 a jeho platnost je pravidelně (v ročních intervalech) certifikační organizací potvrzována na základě kontrolních auditů. Od roku 2015 je v organizaci certifikovaný a udržovaný systém IMS.
- Systém managementu je podrobně popsán Knihou systému řízení společnosti ozn. GQ0.1 a souvisejícími dokumenty druhé a třetí vrstvy. Veškerá dokumentace výrobce včetně technické specifikace je vedena v řízeném režimu.
- V rámci zavedeného systému IMS má výrobce popsán, zavedený a udržovaný systém provozní kontroly výroby (FPC) oceli pro výztuž do betonu s žebírky B500B. Systém FPC v sobě zahrnuje mimo jiné postupy pro jednoznačnou identifikaci a pravidelné kontroly a zkoušky v procesu výroby.
- Identifikovatelnost výrobku ve výrobním toku je dána číslem tavby a zakázky. Při vstupu do výrobního procesu je provedeno navedení výrobku do počítačového systému, který umožňuje sledování a jednoznačnou identifikaci výrobku v průběhu výroby.
- Příprava výroby, řízení výrobního procesu a kontrola v průběhu výroby drátů probíhá dle interních řídicích dokumentů. Proces výroby oceli pro výztuž do betonu je popsán v Podrenčníku minifirm MF WW1 a Procedury GQ0.3.009. Kontrolní a zkušební plán je uveden v Technické dokumentaci WTO.4.002.



- Zkoušky jsou prováděny na zkušebním a měřicím zařízení, které je pravidelně metrologicky ověřováno v souladu s GQ0.3.011. Předložen seznam zkušebního a měřicího zařízení laboratoře WT1.5.027 ze dne 20.2.2020.
- Používané výrobní zařízení je pravidelně kontrolováno a udržováno v dobrém stavu tak, aby jeho použití, opotřebování nebo porucha nezpůsobily nesrovnalosti ve výrobním postupu. Pro kontrolu a údržbu jsou zpracovány výrobcem předpisy, záznamy jsou prováděny do provozních knih.
- Vstupní materiál pro výrobu oceli pro výztuž do betonu s žebírky je specifikován v příslušné technické specifikaci. Materiály mající vliv na jakost výrobků jsou nakupovány s doklady o kvalitě, které jsou po stanovenou dobu archivovány.
- Výcvik pracovníků je prováděn dle procedury GQ0.3.018. Je zpracován Plán výcviku a zvyšování kvalifikace na rok. Záznamy o provedených školeních jsou uloženy v kartách pracovníků. Plnění plánu je pravidelně kontrolováno a vyhodnocováno.
- Postup pro zacházení s výrobky, které neodpovídají požadavkům této mezinárodní normy nebo smluvním ujednáním je uveden v proceduře GQ0.3.013. Nevyhovující výrobky jsou jednoznačně nerasmazatelným způsobem označeny a skladovány na vyhrazeném místě, dokud není ukončeno řízení, v jehož průběhu jsou přijímána nápravná příp. preventivní opatření.

3. Vyhodnocení výsledků dohledu

3.1 Vyhodnocení výsledků zkoušek výrobku

Provedenými zkouškami a hodnocením sledovaných vlastností oceli pro výztuž do betonu – svařitelné žebírkové betonářské oceli značky B500B vyrobené ve společnosti Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o. bylo zjištěno:

Chemické složení (životnost) a svařitelnost

Výsledky chemické analýzy taveb dodaných reprezentantů oceli značky B500B jsou uvedeny v tabulce 1. Materiály pro zpracování tabulky jsou založeny v podkladech AO.

Svařitelnost dodaných reprezentantů žebírkové betonářské oceli byla hodnocena na základě obsahu limitujících prvků v tavně a výpočtem uhlíkového ekvivalentu C_{eq} . Výsledky jsou uvedeny v tabulce 1. Materiály pro zpracování tabulky jsou založeny v podkladech AO.

Tavba	Chemické složení [%]							C_{eq} [%]
	C	Mn	Si	P	S	N	Cu	
HO560369	0,21	0,80	0,14	0,033	0,035	0,010	0,26	0,400
HO560524	0,21	0,80	0,13	0,019	0,035	0,009	0,25	0,401

Tabulka 1: Výsledky chemického složení a vypočteného uhlíkového ekvivalentu.

Hodnocení sledovaných vlastností dodaných reprezentantů oceli pro výztuž do betonu s žebírky je uvedeno v následující tabulce 2.

Vlastnost	Počet zkoušek	Zkušební postup	Zjištěná/naměř. hodnota		Deklar. hodnota	Hodnocení
			min.	max.		
Mez kluzu R_{eH} (MPa)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150		ČSN 42 0139	Vyhovuje
			551	581	min. 500	
Pevnost v tahu R_m (MPa)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150		ČSN 42 0139	-
			646	679	-	
Poměr R_m/R_{eH} (-)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150		ČSN 42 0139	Vyhovuje
			1,15	1,18	min. 1,08	
Poměr R_{eH}/R_{nom} (-)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150		ČSN 42 0139	Vyhovuje
			1,10	1,16	max. 1,30	

Vlastnost	Počet zkoušek	Zkušební postup	Zjištěná/naměř. hodnota		Deklar. hodnota	Hodnocení
			min.	max.		
Tažnost A_{gt} (%)	10	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150 10,2 13,5		ČSN 42 0139 min. 5,0	Vyhovuje
Odchylka metr. hmotn. ΔM_n (%) - pro $d_s = 16,0$ mm - pro $d_s = 25,0$ mm	3 3	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150 - 0,3 - 0,4 - 1,1 - 1,2		ČSN 42 0139 max. $\pm 4,5\%$	Vyhovuje
Metr. hmotnost M_{act} (kg/m) - pro $d_s = 16,0$ mm - pro $d_s = 25,0$ mm	3 3	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150 1,574 1,575 3,806 3,807		ČSN 42 0139 1,58 3,85	Vyhovuje
Tvar a rozmístění žebírek, vzt. plocha f_R : pro: - $d_s = 16,0$ mm - $d_s = 25,0$ mm	3 3	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150 0,086 0,087 0,083 0,095		ČSN 42 0139 min. 0,056 min. 0,056	Vyhovuje
Zpětný ohyb 90°/ D ¹⁾ /stárnutí ²⁾ /zpět o 20°	4	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150 4 – vyhověly, 0 - nevyhovělo		ČSN 42 0139 bez známek lomu nebo trhlin	Vyhovuje
Chemické složení (%) - uhlík C - fosfor P - síra S - měď Cu - dusík N ₂	2	chemická analýza tavby	Zpr. č. 070-057154 tabulka 1 0,21 0,21 0,019 0,033 0,035 0,035 0,25 0,26 0,009 0,010		ČSN 42 0139 max. 0,22 max. 0,050 max. 0,050 max. 0,60 max. 0,012	Vyhovuje
Svažitelnost (%) - uhlík. ekvivalent C_{eq}	2	výpočtem C_{eq} (ČSN EN 10080)	Zpr. č. 070-057154 tabulka 1 0,40 0,40		ČSN 42 0139 max. 0,50	Vyhovuje
Únavové vlast. (Nb) ³⁾ při $\sigma_{max}=300$ MPa, $2\sigma_a=170$ MPa	2	ČSN EN ISO 15630-1	Pr. č. 070-057150 > 2*10 ⁶		ČSN 42 0139 min. 2*10 ⁶	Vyhovuje
Značení	2	vizuálně	Pr. č. 070-057150 zesílenými příč. žebírky		ČSN 42 0139 ozn. výrobce 1/17	Vyhovuje

Poznámka: 1) průměr ohyb. trnu $D=4d_s$ pro $d_s=16$ mm, $D=6d_s$ pro $d_s=25$ mm, kde d_s je průměr tyče

2) 100°C/ 60min./chladnutí vzduch

3) Nb – počet cyklů do lomu

Tabulka 2: Hodnocení sledovaných vlastností žebírkové oceli značky B500B.

3.2 Vyhodnocení dohledu nad systémem řízení výroby

- Technická dokumentace výrobce (Kniha jakosti, technické předpisy, technologické postupy, směrnice, instrukce, procedury, KZP) obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci ČSN 42 0139.
- Neshody ani nedostatky nebyly zjištěny.
- Výrobce uplatňovaný systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.



3.3 Vyhodnocení dodržování dalších podmínek platnosti certifikátu

- Bylo zjištěno, že u certifikovaného výrobku nedošlo ke změně technologie výroby ani jiných skutečností, za kterých bylo posouzení shody provedeno. Nenastalo ani ovlivnění vlastností výrobků z hlediska základních požadavků na výrobky dle nařízení vlády č.163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Certifikát č. 204/C5/2012/070-039039 ze dne 16. března 2012 zůstává nadále v platnosti.

4. Závěr

Při dohledu bylo zjištěno, že

- vlastnosti výrobku odpovídají technické specifikaci, technickým předpisům.
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a je zajištěno jeho řádné fungování.

Zjištění a závěry uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.

5. Přílohy

1. Příloha: Protokol č. 070-057150 o zkouškách oceli pro výztuž do betonu s žebírky B500B, vydal TZÚS Praha, s.p., Centrální laboratoř - zkušebna Ostrava, AZL č. 1018.3.





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body.



Centrální laboratoř – zkušebna Ostrava

U Studia 278/14, 700 30 Ostrava - Zábřeh, Česká republika

tel.: +420 595 707 200, 595 707 242, e-mail: zamecnikova@tzus.cz, www.tzus.eu

PROTOKOL

zkušební laboratoře č. 1018.3
akreditované podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

č. 070-057150

o zkouškách oceli pro výztuž do betonu s žebírky B500B

Objednavatel: TZÚS Praha s.p., - pobočka Ostrava (AO 204)
Adresa: U Studia 278/14
700 30 Ostrava – Zábřeh
IČO: 00015679
Výrobce: Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.
Adresa: Ul. Samsonowicza 2, 27-400 Ostrowiec Świetorzyski
Zkušební vzorek: Žebírková betonářská ocel typ B500B Ø 16 a 25 mm
Zakázka: Z070050813

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 4

Počet stran příloh: 0

Vypracoval:

Edita Petrušková

zkušební technik - specialista

Schválil:



Ing. Bohdana Zámečníková

vedoucí zkušebny

Výtisk č.: 3

Počet výtisků: 4

Ostrava, dne 03. 03. 2020

razítko zkušební laboratoře č. 1018.3

Prohlášení: 1) Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty
2) Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Centrální laboratoř

Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

tel.: +420 387 023 211

www.tzus.eu

Bankovní spojení: Komerční banka, Praha 1

č. účtu: 1501-931/0100

e-mail: pilarova@tzus.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl ALX, vložka 711, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679

Příloha 1 Protokolu č. 070-057151

1. Údaje o vzorku

Číslo vzorku: VZ070200050
Vzorek: Žebírková betonářská ocel typ B500B Ø 16 a 25 mm, vyráběná společností Celsa „Huta Ostrowiec” Sp. z o.o.. (Přehled dodaných vzorků je uveden v tabulce č. 1)

Značka oceli	Ø drátu [mm]	Tavba	Vzorek č.	Délka [mm]
B500B	16,0	HO560369	1 až 5	cca 1500
	25,0	HO560524	1 až 5	cca 1500

Tabulka č. 1: Přehled dodaných vzorků

Datum dodání: 4. února 2020
Místo odběru: dopraveno výrobcem do zkušebny
Metoda odběru: náhodný výběr
Způsob přípravy vzorku: mechanickým dělením

Údaje o podmínkách při odběru, příp. plán a postup odběru, jméno pracovníka provádějícího odběr jsou uvedeny v zápisu o odběru vzorků, který je uložen ve zkušebně.

Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

2. Zkušební metody

ČSN EN ISO 15630-1 Ocel pro vyztuž a předpínání betonu – Zkušební metody – Část 1: Tyče, válcovaný drát a drát pro vyztuž do betonu

Odchytky od normového postupu nebo použití nenormových metod: nebyly uplatněny

3. Výsledky zkoušek

Zkoušky byly provedeny dne: 13. 2. až 2. 3. 2020
Místo provedení zkoušek: Laboratoře zkušebny Ostrava
Zkoušky vykonali: p. Štěpán Gálík
p. Edita Petrušková

Údaje o podmínkách při provádění zkoušky a o použitém zkušebním vybavení jsou uvedeny v záznamech o zkoušce. Použité přístroje a měřidla jsou ověřovány a kalibrovány podle platného plánu zkušebny Ostrava.

3.1 Zkouška tahem dle ČSN EN ISO 15630-1, čl. 5

Značka oceli	č. vz.	Ø d _s [mm]	Průřez. plocha		Základní mechanické vlastnosti					
			A _{act}	ΔA _n	mez kluzu R _{eH}	pevnost R _m	poměr R _m /R _{eH}	poměr R _{act} /R _{enom}	tažnost A ₅	tažnost A _{gt}
			[mm ²]	[%]	[MPa]	[MPa]	[-]	[-]	[%]	[%]
B500B	1	16,0	200,4	-0,3	551	646	1,17	1,10	21,8	12,5
	2		200,4	-0,3	554	648	1,17	1,11	23,9	13,5
	3		200,7	-0,2	559	654	1,17	1,12	23,1	12,7
	4		200,5	-0,3	566	651	1,15	1,13	23,4	12,9
	5		200,6	-0,2	567	657	1,16	1,13	22,3	12,4

Poznámka: Hodnoty meze kluzu R_{eH} a pevnosti R_m jsou vypočteny pro jmenovitou průřezovou plochu
Volná délka zkušebního tělesa: 300mm

Tabulka č. 2: Výsledky zkoušky tahem



Pokračování tab.č.2

Značka oceli	č. vz.	Ø d _s [mm]	Průřez. plocha		Základní mechanické vlastnosti					
			A _{act}	ΔA _n	mez kluzu R _{eH}	pevnost R _m	poměr R _m / R _{eH}	poměr R _{act} /R _{enom}	tažnost A ₅	tažnost A _{gt}
			[mm ²]	[%]	[MPa]	[MPa]	[-]	[-]	[%]	[%]
B500B	1	25,0	485,0	-1,2	581	676	1,17	1,16	19,2	10,4
	2		484,8	-1,3	575	677	1,18	1,15	19,4	10,3
	3		484,9	-1,2	565	660	1,17	1,13	19,2	10,9
	4		484,9	-1,2	574	676	1,18	1,15	19,5	11,1
	5		485,0	-1,2	580	679	1,17	1,16	20,2	10,2

Poznámka: Hodnoty meze kluzu R_{eH} a pevnosti R_m jsou vypočteny pro jmenovitou průřezovou plochu
Volná délka zkušební tělesa: 300mm

Tabulka č. 2: Výsledky zkoušky tahem

3.2 Zkouška zpětným ohybem dle ČSN EN ISO 15630-1, kap. 7

Značka oceli	č. vz.	Ø d _s [mm]	Podmínky zkoušky	Stárnutí	Výsledek
			průměr trnu / úhel ohybu		
B500B	1	16,0	90°/ 4d / stárnutí / zpět 20°	100°C / 1hod/ vzduch	V
	2				V
B500B	1	25,0	90°/ 6d / stárnutí / zpět 20°	100°C / 1hod/ vzduch	V
	2				V

Poznámka: V – vyhovuje, N - nevyhovuje

Tabulka č. 3: Výsledky zkoušky zpětným ohybem

3.3 Zkouška únavy za normální teploty dle ČSN EN ISO 15630-1, kap.8

Značka oceli	č. vz.	Ø d _s [mm]	Napětí [MPa]		Rozkmit 2σ _a [MPa]	Frekvence [Hz]	Počet cyklů n	Poznámka
			dolní σ _{min}	horní σ _{max}				
B500B	1	16,0	130	300	170	62,9	> 2,0*10 ⁶	bez porušení
	2	25,0	130	300	170	84,2	> 2,0*10 ⁶	bez porušení

Tabulka č.4: Výsledky zkoušky únavových vlastností

3.4 Stanovení tvarové a rozměrové přesnosti dle ČSN EN ISO 15630-1, kap.10, 11, 12

Značka oceli	č. vz.	Ø d _s [mm]	Metrová hmotnost		Příčné žebříko						Vztažná plocha f _R
			M _{act} [kg/m]	odch.ΔM _n [%]	výška			šířka	rozteč	ukon.	
					a _m	a _{1/4}	a _{3/4}	b _s	c _s	Σe	
					[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
B500B	1	16,0	1,574	-0,4	1,30	1,17	1,12	1,55	9,9	6,26	0,087
	2		1,574	-0,4	1,29	1,18	1,05	1,85	9,8	6,12	0,086
	3		1,575	-0,3	1,33	1,19	1,07	1,85	9,8	6,57	0,086
B500B	1	25,0	3,807	-1,1	2,03	1,72	1,68	2,35	15,6	9,73	0,083
	2		3,806	-1,2	2,01	1,72	1,70	2,50	15,5	9,48	0,084
	3		3,807	-1,1	2,26	1,85	1,85	2,25	15,4	7,61	0,095

Tabulka č. 5: Tvarová a rozměrová přesnost žebříkové oceli



Vizuálně bylo zjištěno, že ocel pro výztuž do betonu B500B je označována pomocí v jedné řadě pravidelně se opakujících zesílených příčných žebírek. Výrobce má značku 1/17.

KONEC PROTOKOLU

