A01 Liberty Ostrava a.s. Vratimovská 689/117 719 00 Ostrava-Kunčice Česká republika TEL.: +420-595682303

B13 Skutečná hmotnost

## A02 INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT"3.1" EN 10204:2004

Z02 Ostrava,23.04.2025

A03 Číslo dokumentu



1001230425

A07	Číslo objednávky	odběratele popřípadě číslo položky	
Αυ/	ARM/1003		
A08	Číslo zakázky výrobce 1481 16552 0 5	A10 Číslo dodacího návěští 8820001069/ 000010	A06 Odběratel/příjemce NYPRO hutní prodej, a.s. č.p. 291 542 34 Malé Svatoňovice Czech Republic
	Číslo objednávky dodavatele 3820000213/10		
Výrob	ek, rozměr, druh	oceli, stav, dodací podmínky:	
l :Tvč	,B02,B03,B04,B0 : ocelová kruhová 0B;Norma oceli Č	žebírková pro výztuž do betonu válcovaná za te	epla;Rozměr B-10SQ;Rozměrová norma ( 1.) DIN 488-2:2009;Značka oceli 2.000,0 mm;Délka, toler. kladná +[mm] 100 mm;Délka, toler.záporná -[mm] 0

C71 T	avební	chemi	cká an	alýza (º	%)															
B07 Čís tavby	lo	Test type	C70	C [%]	MN [%]	SI [%]	P [%]	S [%]	N [%]	CU [%]	NI [%]	CR [%]	MO [%]	V [%]	AL [%]	TI [%]	NB [%]	CEV [%]	В	08
				>0			>0	>0	>0	>0 < 0.6								>0 < 0.5	Kusy	Svazky

5 Výsled	lky zkoušek		2 Zkouška tahem dle EN ISO 6892-1:2019											
Číslo tavby	C00 Číslo vz	orku		C12 Pevnost	C51 Rm/Re	C14 Agt[%]	C55 kg/m	C56 Re	C54 Vztažná					
			á nebo smluvní	v tahu	-			act/Re nom	plocha žebra					
	C04 Předpis	C02	>500		>1.08	>5.00	0.617	1.30	0.052					
K52793Z	20847360	0					0.000	0.00	0.070					
K52793Z	20847363	0	508	684	1.35	11.51	0.629	1.02	0.000					
K52793Z	20847364	0	505	660	1.31	13.18	0.633	1.01	0.000					
X 1 Pol	kračování v p	říloze	9											

6 Zko	uška ohybem dle EN ISO 7438:2020	
C52	Zkouška ohybem	
C53	Zpětný ohyb	OK

24.180,000 KG

Environmentální prohlášení o produktu: EPD-7210001

C93 Hodnota hmotnostní aktivity ionizujícího záření v tavební analýze nepřesahuje 100 Bq/kg.

B06, Z04

Z01 Výrobce potvrzuje, že tento výrobek je v souladu s požadavkem objednávky, kupní smlouvy a byl zkoušen, kontrolován v souladu s technickými požadavky objednávky.

which is to coll have, a. a. In grower description of the collection of the collecti

D01Kontrola a zkoušky byly provedeny na dodávaném výrobku nebo výrobní zkušební jednotce.

Z02, Z03,A05



Liberty Ostrava a.s.

Vystavovač osevija politikom oly

IC: 45193/38

Odborny znalec Identifikacni c.14 Radek Tomášek Tel: +420 595682303

Nahrazuje razitko a podpis odborneho znalce Vystavil: Alena Šiřinová Liste des indications des champs selon la norme EN 10168 et leur traduction. The list of field indication according to the EN 10168 and their translation. Verzeichnis der Feldbezeichnungen gemäss der Norm EN 10168 und ihre Übersetzung.

Signe numérique Numerical Sign	Marquage des	champs,Field indication,Feldbeze	ichnung
Numerisches Zeichen	French	English	German
1	Suite ci-joint	Continuation see the Attachment	Fortsetzung in der Anlage
2	Essai de traction selon EN ISO 6892-1:2019	Tensile test acc.to EN ISO 6892-1:2019	Zugversuch gm. EN ISO 6892-1:2019
3	Essai de dureté selon EN ISO 6506-1:2005	Hardness test under EN ISO 6506-1:2005	
4	Essai de flexion par choc selon EN ISO 148-1:2017	Charpy impact test acc.to EN ISO 148-1:2017	Härteprüfung gm. EN ISO 6506-1:2005 Schlagbiegeversuch gm. EN ISO 148-1:201
5	Résultats d'essais	Test results	Prüfungsergebnisse
6	Essai de pliage selon EN ISO 7438:2020	Bend test according to EN ISO 7438:2020	Biegeversuch gm. EN ISO 7438:2020
A01	Usine du fabricant	Production Plant	Herstellerwerk
A02	Type de document de contrôle	Type of inspection documents	Art der Prüfdokumente
A03	Numéro de document	Document No.	Dokument-Nr.
A04	Marque du producteur	Manufacturer's mark	Herstellerzeichen
A05	Auteur du document de contrôle	Issuer of inspection document	Aussteller des Prüfdokumentes
A06	Acheteur/destinataire	Customer/consignee	Abnehmer/Empfänger
A07	Numéro de la commande du client ou numéro du poste de commande	Purchaser's Order No. and/or Item No.	Bestell-Nr. des Abnehmers, bzw. Posten-Nr.
A08	Numéro de la commande de l'usine du fabricant	Manufacturer's Job No.	Herstellerauftrags-Nr.
A09	Numéro de la commande de fournisseur	Supplier's Order No.	Lieferantenauftrags-Nr.
A10	Avis de livraison No.	Letter of Advice No.	Lieferungs-Aviso Nr.
B01	Produit	Product	Erzeugnis
B02	Désignation de l'acier	Steel designation	Stahlbezeichnung
B03	Exigences supplémentaires	Any additional requirements	Jede Zusatzanforderung
B04	Etat de produit au moment de livraison	Condition of the Product when delivering	Lieferzustand des Erzeugnisses
B05	Traitement (thermique) de référence des échantillons	Reference (heat) treatment of specimens	Referenzbehandlung (Wärmebehandlung) von Proben
B06	Marquage des produits	Products marking	Erzeugnismarkierung
B07	Numéro de la coulée	Heat No.	Schmelz-Nr.
B08	Nombre de piéces, faisceaux	Pieces, bundles	Stücke, Bunde
B09	Dimensions du produit	Product dimensions	Erzeugnismaße
B12	Masse théorique	Theoretical weight	Theoretisches Gewicht
B13	Masse réelle	Actual weight	Ist-Gewicht
C00	Identification de l'échantillon	Specimen No.	Probe-Nr.
C02	Orientation des échantillons (0-longitudinal, 1 -transversal)	Direction of test pieces, bodies (0 -longitudinal, 1 - transversal)	Probenrichtung (0 - länglich, 1 - querdurch)
C03	Température d'essai(°C)	Test temperature (°C)	Prüftemperatur (°C)
C04	Prescription	Regulation	Vorschrift
C05	Numéro d'identification de rouleau	Coil ID No.	Rolle-Nr.
C11	C11 Limite apparente ou limite élastique	C11 Yield or proof limit (MPa)	C11 Ausgeprägte oder vertragliche Dehngrer
	conventionnelle (MPa)	c · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(MPa)
C12	C12 Résistance á la traction (MPa)	C12 Tensile strength (MPa)	C12 Zugfestigkeit (MPa)
C13	C13 Allongement (%)	C13 Elongation (%)	C13 Bruchdehnung (%)
C14	Agt[%]	Agt[%]	Agt[%]
C30	Méthode d'essai	Testing method	Prüfverfahren
C31	Valeurs individuelles	Individual values	Einzelwerte
C32	Valuers moyenne	Mean value	Mittelwert
C40	Forme de l'échantillon	Test specimen shape	Probekőrperform
C41	Épaisseur de l'éprouvette	Test specimen thickness	Prüfkörperdicke
C42	Valeurs individuelles	Individual values	Einzelwerte
C43	Valeur moyenne	Mean value	Mittelwert
C50	Contraction	Contraction	Einschnürung
C51	Rapport Rm/Re	Ratio Rm/Re	Verhältnis Rm/Re
C52	Essai de pliage	Bend Test	Biegeversuche
C53	Essai de pliage Essai de pliage- dépliage	Rebend test	
C54	Surface relative de nervure fr	Relative rib area fr	Rückbiegeversuch
C55	kg/m	kg/m	Bezogene Rippenfläche fr
C56	Re act/Re nom	Re act/Re nom	kg/m
C57	Rapport Re/Rm	Ratio Re/Rm	Re ist/Re nenn Verhältnis Re/Rm
C58	C58 Traction Fe (kN)	C58 Traction Fe (kN)	
C59	C59 Traction Fm (kN)	C59 Traction Fe (kN)	C58 Zugkraft Fe (kN)
C60	C60 Surface réelle de section (mm2)		C59 Zugkraft Fm (kN)
C61	C61 Surface nominale de section (mm2)	C60 Real sectional area (mm2) C61 Nominal sectional area (mm2)	C60 Tatsächliche Querschnittsfläche (mm2)
C70	Mode de production de l'acier (0 -Convertisseur á oxygéne-coulée continue)	Steel-making process (0 -oxygen process-continuous casting)	C61 Nennwert der Querschnittsfläche (mm2) Stahlherstellungsverfahren (O-Sauerstoffverfahren-kontinuierlich
	,		gegossenes Strangguss)
C71 C93	Analyse chimique de la coulée (% )  Valeur de l'activité de masse du rayonnement	Melt chemical analysis (% ) Value of ionising radiation mass activity in the	Schmelzanalyse (%) Massenaktivitätswert der ionisierenden Strahl
D01	ionisant dans l'analyse de la coulée ne dépasse pas 100 Bq/kg.  Le contrôle et les essais ont été réalisés sur le	melt analysis does not exceed 100 Bq/kg.	in der Schmelzanalyse übersteigt nicht 100 Bq/kg.
	produit fourni ou sur l'unité d'essai du fabricant.	The inspection and the test were caried out on the delivered product or on a product test unit.	Kontrolle und Prüfungen wurden am geliefert Produkt oder an der Produktionsprüfeinheit durchgeführt.
Z01	Le fabricant confirme que ce produit est conforme aux exigences de la commande, du contrat d'achat et qu'il a été soumis aux essais selon les exigences techniques de la commande.	The Manufacturer confirms that such Product is in duly compliance with Order's requirements, the Purchase Contract's requirements and that it has been tested in duly compliance with technical requirements of the Order.	Der Hersteller bestätigt, daß dieses Produkt n den Anforderungen der Bestellung und des Kaufvertrages konform ist und dass es in Übereinstimmung mit den technischen Anforderungen der Bestellung geprüft und kontrolliert wurde.
Z02	Date d'émission et validation	Date of issue and validity verification	Datum der Ausstellung und der Bestätigungsbeglaubigung
Z03	Timbre du contrôleur	Inspection Representative's Seal	Stempel des (der) Abnahmebeauftragten
Z04	Marquage CE	CE marking	CE-Zeichen
Z05	Représentant autorisé du client	Customer's authorized representative	Beauftragter Vertreter des Abnehmers

A01 Liberty Ostrava a.s. Vratimovská 689/117 719 00 Ostrava-Kunčice Česká republika TEL.: +420-595682303 FAX.: +420-595682114

## A02 INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT"3.1" EN 10204:2004

Z02 Ostrava,23.04.2025

A03 Číslo dokumentu



A04

1001230425

C71 Tavební chemická analýza (%)

B07 Číslo tavby	Test type	C70	C [%]	MN [%]	SI [%]	P [%]	S [%]	N [%]	CU [%]	NI [%]	CR [%]	MO [%]	V [%]	AL [%]	TI [%]	NB [%]	CEV [%]	В	80
			>0 <0.22			>0 <0.050	>0 <0.050	>0 <0.012	>0 <0.6								>0 <0.5	Kusy	Svazky

5 Výsled	lky zkoušek	(		2 Zkouška tahem dle EN ISO 6892-1:2019										
Číslo tavby	C00 Číslo vz	zorku		C12	C51	C14	C55	C56	C54					
	1			Pevnost	Rm/Re	Agt[%]	kg/m		Vztažná					
			smluvni	v tahu				nom	plocha žebra					
		C02	>500		>1.08	>5.00								
	Předpis						0.617	1.30	0.052					
K52793Z	20847365		604	724	1.20	10.42	0.633	1.21	0.000					
K52794Z	20847348	0					0.000	0.00	0.071					
K52794Z	20847354	0	619	719	1.16	9.92	0.630	1.24	0.000					
K52794Z	20847355	0	575	685	1.19	11.59	0.631	1.15	0.000					
K52794Z	20847356	0	601	706	1.17	10.03	0.633	1.20	0.000					

Z02, Z03,A05



Vystavayaerospenningulikentroly IČ: 45193758 Odborny znalec Identifikacni c.14 Radek Tomášek Tel: +420 595682303 Liberty Ostrava a.s. Vratimovská 689/117 719 00 Ostrava-Kunčice Česká republika TEL.: +420-595682303 FAX.: +420-595682114

## <sup>A02</sup> INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT"3.1" EN 10204:2004

Z02 Ostrava,23.04.2025

A03 A04



A04

Číslo dokumentu 1001230425

B07 Číslo tavby	ID	B07 Číslo tavby	ID	B07 Číslo tavby	ID
(52793Z	5031631552	20. 0.00			•
(52793Z	5031631553	-			
527027	5031631554	⊣		1	
52793Z	5031631554	⊣			
52793Z	5031631555	$\dashv$		1	
(52793Z	5031631558	_		1	
(52794Z	5031631547	_			
52794Z	5031631548			1	
(52794Z	5031631549			1	
(52794Z	5031631550				
(52794Z	5031631551	7			
	'	7		1	
				1	
		1		1	
				1	
				1	
		1		1	
				1	
				1	
				1	
		1		1	
				1	
				1	
				1	
		1		i	
				1	
				1	
				1	
		1		1	
				1	
		1		1	
				1	
		1		1	
		1		1	
				1	
		1		1	
				1	
		1		1	
				1	
		1			
				1	
		1		1	
				1	
				1	
				1	
				1	
				1	
				1	
				1	
				1	
				1	
				1	
				1	
		1		1	
				1	
				1	
		1		1	
		1		1	
		1		1	
				1	
		1		1	
				1	
		1			
				1	

Z02, Z03,A05 LIBERTY

Liberty Ostrava a.s.
Vratimovská 689/117.
Vystavtívale Parkementekepítoly
10: 45193838

Odborny znalec Identifikacni c.14 Radek Tomášek Tel: +420 595682303

Nahrazuje razitko a podpis odborneho znalce Vystavil: Alena Šiřinová