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

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

Z02 Ostrava,12.05.2025

A03 Číslo dokumentu



1001231386

	Číslo objednávky	odběratele popřípadě číslo položky	
A07	ARM/1702		
	Číslo zakázky výrobce 1481 15851 0 5	A10 Číslo dodacího návěští 8820001143/ 000010	A06 Odběratel/příjemce NYPRO hutní prodej, a.s. č.p. 291 542 34 Malé Svatoňovice Czech Republic
A09	Číslo objednávky dodavatele		
	3820000010/10		
Výrob	ek, rozměr, druh	oceli, stav, dodací podmínky:	
204	D00 D00 D04 D0	F D00	

mm

D42 Skutečná hmotnost

;Tyč ocelová kruhová žebírková pro výztuž do betonu válcovaná za tepla;Rozměr B-16SQ;Rozměrová norma (1.) DIN 488-2:2009;Značka oceli B500B;Norma oceli ČSN 420139:2011;DIN 488-1:2009;Délka [mm] 12.000,0 mm;Délka, toler. kladná +[mm] 100 mm;Délka, toler.záporná -[mm] 0 mm

B13	Skut	ecna n	111001103	"	24.504,	UUU KC	'													
C71 T	avebni	í chemi	cká an	alýza (º	%)															
B07 Čís tavby	by type [%]																			
		-77		>0 <0.22			>0 <0.050	>0 <0.050		>0 <0.6								>0 <0.5	Kusy	Svazky
K529	78Z	Н	0	0.1900	1.0000	0.3600	0.0130	0.0200	0.0090	0.1800	0.1500	0.1100	0.0150	0.0020	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.40		8
K529		Н	0	0.2000	1.0200	0.3400	0.0140	0.0200	0.0090	0.1500	0.1200	0.1200	0.0140	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.41		2
	1 Pokračování v příloze																			

5 Výsled	lky zkoušek				2 Z	kouška	tahem	dle EN	ISO 68	92-1:20	019		
Číslo tavby	C00 Číslo vz	orku		C12	C51	C14	C55	C56	C54				
			Výrazn	Pevnost	Rm/Re	Agt[%]	kg/m	Re	Vztažná			l .	
1	1		á nebo	v tahu				act/Re	plocha				
			smluvní					nom	žebra				
	C04	C02	>500		>1.08	>5.00							
	Předpis						1.580	1.30	0.056				
K52978Z	20852508	0					0.000	0.00	0.082				
K52978Z	20852511	0	574	661	1.15	10.04	1.567	1.15	0.000				
K52978Z	20852512	0	579	667	1.15	9.85	1.562	1.16	0.000				
X 1 Pol	kračování v p	říloz	е										

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

24 E04 000 KG

Environmentální prohlášení o produktu: EPD-7210001

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

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

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

zo2, zo3,A05

Vystavny of Daywork Rully Keny oly
IC: 4519358

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

Nahrazuje razitko a podpis odborneho znalce Vystavil: Alena Šiřinová



Signe	er Feldbezeichnungen gemäss der Norm E	iv 10100 unu inte Obersetzung.	
numérique			
Numerical	Marquage des	champs,Field indication,Feldbezei	chnung
Sign			
Jumerisches	French	English	German
Zeichen	0 11 11 1		
2	Suite ci-joint Essai de traction selon EN ISO 6892-1:2019	Continuation see the Attachment	Fortsetzung in der Anlage
3	Essai de traction seion EN ISO 6892-1:2019 Essai de dureté selon EN ISO 6506-1:2005	Tensile test acc.to EN ISO 6892-1:2019 Hardness test under EN ISO 6506-1:2005	Zugversuch gm. EN ISO 6892-1:2019 Härteprüfung gm. EN ISO 6506-1:2005
4	Essai de durete selon EN ISO 6506-1.2005  Essai de flexion par choc selon EN ISO	Charpy impact test acc.to EN ISO 148-1:2017	Schlagbiegeversuch gm. EN ISO 148-1:201
7	148-1:2017	Charpy impact lest accito EN 100 140-1.2017	Comagnegaversuch gm. EN 100 140-1.201
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	Reference (heat) treatment of specimens	Referenzbehandlung (Wärmebehandlung) v
Dec	échantillons	Deadwate wording	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 Theoretisches Gewicht
B12 B13	Masse théorique  Masse réelle	Theoretical weight Actual weight	Ist-Gewicht
C00	Identification de l'échantillon	Specimen No.	Probe-Nr.
C02	Orientation des échantillons (0-longitudinal, 1	Direction of test pieces, bodies (0 -longitudinal, 1	Probe-ivi.  Probenrichtung (0 - länglich, 1 - querdurch)
C02	-transversal)	- transversal)	Frobeilicitung (o - langlich, 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 Dehngre
	conventionnelle (MPa)		(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 C31	Méthode d'essai  Valeurs individuelles	Testing method Individual values	Prüfverfahren 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- dépliage	Rebend test	Rückbiegeversuch
C54	Surface relative de nervure fr	Relative rib area fr	Bezogene Rippenfläche fr
C55	kg/m	kg/m	kg/m
C56	Re act/Re nom	Re act/Re nom	Re ist/Re nenn
C57	Rapport Re/Rm	Ratio Re/Rm	Verhältnis Re/Rm
C58	C58 Traction Fe (kN)	C58 Traction Fe (kN)	C58 Zugkraft Fe (kN)
C59	C59 Traction Fm (kN)	C59 Traction Fm (kN)	C59 Zugkraft Fm (kN)
C60	C60 Surface réelle de section (mm2)	C60 Real sectional area (mm2)	C60 Tatsächliche Querschnittsfläche (mm2)
C61	C61 Surface nominale de section (mm2)	C61 Nominal sectional area (mm2)	C61 Nennwert der Querschnittsfläche (mm2
C70	Mode de production de l'acier (0 -Convertisseur á oxygéne-coulée continue)	Steel-making process (0 -oxygen process-continuous casting)	Stahlherstellungsverfahren (O-Sauerstoffverfahren-kontinuierlich gegossenes Strangguss)
C71	Analyse chimique de la coulée (% )	Melt chemical analysis (%)	Schmelzanalyse (%)
C93	Valeur de l'activité de masse du rayonnement ionisant dans l'analyse de la coulée ne dépasse	Value of ionising radiation mass activity in the melt analysis does not exceed 100 Bq/kg.	Massenaktivitätswert der ionisierenden Stral in der Schmelzanalyse übersteigt nicht 100
	pas 100 Bg/kg.  Le contrôle et les essais ont été réalisés sur le	The inspection and the test were caried out on the delivered product or on a product test unit.	Bq/kg.  Kontrolle und Prüfungen wurden am geliefer  Produkt oder an der Produktionsprüfeinheit
D01	produit fourni ou sur l'unité d'essai du fabricant.		durchgeführt.
D01 Z01		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 den Anforderungen der Bestellung und des Kaufvertrages konform ist und dass es in Übereinstimmung mit den technischen Anforderungen der Bestellung geprüft und
	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	in duly compliance with Order's requirements, the Purchase Contract's requirements and that it has been tested in duly compliance with technical	Der Hersteller bestätigt, daß dieses Produkt den Anforderungen der Bestellung und des Kaufvertrages konform ist und dass es in Übereinstimmung mit den technischen Anforderungen der Bestellung geprüft und kontrolliert wurde. Datum der Ausstellung und der
Z01	produit fourni ou sur l'unité d'essai du fabricant.  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.	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 den Anforderungen der Bestellung und des Kaufvertrages konform ist und dass es in Übereinstimmung mit den technischen Anforderungen der Bestellung geprüft und kontrolliert wurde.

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,12.05.2025

A03 Číslo dokumentu

**LIBERTY** 

A04

1001231386

C71 Tavební chemická analýza (%)

B07 Číslo tavby	Test	C70	C [%]	MN [%]	SI [%]	P [%]	S [%]	N [%]	CU [%]	NI [%]	CR [%]	MO [%]	V [%]	AL [%]	TI [%]	NB [%]	CEV [%]	В	80
	7,7		>0 <0.22			>0 <0.050	>0 <0.050	>0 <0.012	>0 <0.6								>0 <0.5	Kusy	Svazky

	5 Výsled	ky zkoušek			2 Zkouška tahem dle EN ISO 6892-1:2019										
1	Číslo tavby	C00 Číslo vz	orku		C12	C51	C14	C55	C56	C54					
					Pevnost	Rm/Re	Agt[%]	kg/m	Re	Vztažná					
					v tahu					plocha					
		L		smluvní					nom	žebra					
			C02	>500		>1.08	>5.00								
		Předpis						1.580		0.056					
	K52978Z	20852513	0	566	653	1.15	10.18	1.550	1.13	0.000					
	K52979Z	20852501	0					0.000	0.00	0.082					
	K52979Z	20852504	0	542	630	1.16	10.42	1.556	1.08	0.000					
	K52979Z	20852505	0	559	635	1.14	10.63	1.556	1.12	0.000					
	K52979Z	20852506	0	545	630	1.16	10.66	1.546	1.09	0.000					

D01Kontrola a zkoušky byly provedeny na dodávaném výrobku nebo výrobní zkušební jednotce. Z02, Z03,A05 LIBERTY

Vystavova ostrova a.s.
Vystavova ostrova ostro

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

Nahrazuje razitko a podpis odborneho znalce Vystavil:Alena Šiřinová A01 Liberty Ostrava a.s. Vratimovská 689/117 719 00 Ostrava-Kunčice Ceská republika TEL.: +420-595682303 FAX.: +420-595682114

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

Z02 Ostrava,12.05.2025

A03 A04



A04

Číslo dokumentu 1001231386

B07 Číslo tavby	ID	B07 Číslo tavby	ID	B07 Číslo tavby	ID
<52978Z	5050332540			,	
(52978Z	5050332541	1		1	
52978Z	5050332542	]			
52978Z	5050332543	1		1	
52978Z	5050332544	1		1	
52978Z	5050332545	1			
52978Z	5050332546	1			
52978Z	5050332547	1			
52979Z	5050332537	1			
52979Z	5050332538	1			

Z02, Z03,A05 LIBERTY

Liberty Ostrava a.s.
Vratimovská 689/117.
Vystavovská 689/117.
Vystavovská 689/117.
Vystavovská 689/117.
Vystavovská 689/117.

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

Nahrazuje razitko a podpis odborneho znalce Vystavil: Alena Šiřinová