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

## A02 INSPECTION CERTIFICATE "3.1" EN 10204:2004

Ostrava,10.06.2025

A03 Document No.



1001233688

	Purchaser's Orde	er No. and/or Item No.	
A07		or 140. and/or item 140.	
	729067/X		
A08	Manufacturer's Job No. 1481 16806 0 5 Supplier's Order No.		A06 Customer/consignee Ferona, a.s. Havlíčkova 1043/11 111 82 Praha 1 Czech Republic
Produc	3820000374/50		
roduc	it, Dimensions, S	teel designation, Condition, Terms of Delivery, A	Any supplementary requirements:

B01,B02,B03,B04,B05,B09 ;Hot rolled round ribbed steel bar for reinforcement of concrete;Dimension B-10SQ;Dimension Standard (1.) DIN 488-2:2009;Steel grade B500B;Steel standard ČSN 420139:2011;DIN 488-1:2009;Length [mm] 12.000,0 mm;Length, pos.toler. +[mm] 100 mm;Length, neg.toler. -[mm] 0 mm

B13 A	ctual w	eight		48.748,	,000 KC	3													
C71 Chemic	al Anal	ysis of	Liquid A	Alloy (%	)														
B07 Heat No.	Test type	C70	C [%]	MN [%]	SI [%]	P [%]	S [%]	N [%]	CU [%]	NI [%]	CR [%]	MO [%]	V [%]	AL [%]	TI [%]	NB [%]	CEV	В	308
			>0 <0.22			>0 <0.050	>0 <0.050		>0 <0.6									Pieces	Bunches
K53179Z	Н	0	0.2000	1.3500	0.3300	0.0200	0.0230	0.0090	0.2400	0.1100	0.1700	0.0110	< 0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.49		10
K53180Z	Н	0			0.3300	0.0100	0.0270	0.0100	0.2200	0.1000	0.1300	0.0090	< 0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.46		10
K53221Z	Н	0	0.1900	1.3500	0.3400	0.0200	0.0230	0.0090	0.2400	0.1000	0.1400	0.0110	<0.0010	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.47		9
L1 Con	tinuation	see Att	achmen	t					***************************************				5.5010	.0.0010	-0.0010	-0.0010	0.47		

	t results				2	Tensile	test acc	to EN	ISO 68	92-1:20	)19		
Heat No.	C00 Specin No.		C11 Yield or proof limit	C12 Tensile strength	C51 Rm/Re	C14 Agt[%]	C55	C56 Re	C54 Relative rib area fr				
	C04 Regulation	C02	>500		>1.08	>5.00	0.617	1.30	0.052				
	20856455	0					0.000		0.061			_	+
	20856467	0	548	647	1.18	13.53	0.626		0.000				_
	20856468		591	676	1.14	11.63	0.626	1.18	0.000				+
X 1 Cor	ntinuation see	Atta	chment										_

6 Ben	d test according to EN ISO 7438:2020	
C52	Bend Test	
C53	Rebend test	ОК

Environmental product declaration: EPD-7210001

C93 The mass activity ionizing radiation value in liquid alloy analysis does not exceed 100 Bq/kg.

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

D01The inspection and the test were caried out on the delivered product or on a product test unit.

B06,



Issuer ALIBERTY Ostrava a.s. 719 00 Ostrava-Kunčice IČ: 45193258

WORKS INSPEKTOR IDENTIFICATION No. 14 Radek Tomášek PHONE: +420 595682303

replaces seal and signature Issued by: Sylvie Tkáčová

1/4

Liste des indications des champs selon la norme EN 10168 et leur traduction. Seznam označení polí v EN 10168 a jejich příslušné překlady. Verzeichnis der Feldbezeichnungen gemäss der Norm EN 10168 und ihre Übersetzung. Signe numérique Číselný znak Marquage des champs, Označení pole, Feldbezeichnung Numerisches French Zeichen Pokračování v příloze Fortsetzung in der Anlage Suite ci-joint Zkouška tahem dle EN ISO 6892-1:2019 Zkouška tvrdosti dle EN ISO 6506-1:200: Zugversuch gm. EN ISO 6892-1:2019 Essai de traction selon EN ISO 6892-1:2019 Härteprüfung gm. EN ISO 6 Essai de dureté selon EN ISO 6506-1:2005 Schlagbiegeversuch gm. EN ISO 148-1:2017 Zkouška rázem v ohybu dle EN ISO 148-1:2017 Essai de flexion par choc selon EN ISO 148-1:2017 Prüfungsergebnisse Résultats d'essais Výsledky zkoušek Essai de pliage selon EN ISO 7438:2020 Zkouška ohybem dle EN ISO 7438:2020 Biegeversuch gm. EN ISO 7438:2020 A01 Herstellerwerk Výrobní závod Usine du fabricant Druh dokumentů kontroly A02 A03 Type de document de contrôle Art der Prüfdokumente Dokument-Nr. Numéro de document Číslo dokumentu A04 Marque du producteur Značka výrobce Herstellerzeichen Aussteller des Prüfdokumentes A05 Auteur du document de contrôle Vystavovatel dokumentu kontroly A06 Odběratel/příjemce Číslo objednávky odběratele popřípadě číslo Abnehmer/Empfänger Bestell-Nr. des Abnehmers, bzw. Posten-Nr Numéro de la commande du client ou numéro du poste de commande položky polozky Číslo zakázky výrobce Číslo objednávky dodavate Numéro de la commande de l'usine du fabricant Herstellerauftrags-Nr A09 Numéro de la commande de fournisseur Lieferantenauftrags-Nr. A10 B01 Číslo dodacího návěští Lieferungs-Aviso Nr. Avis de livraison No. Produit Výrobek Erzeugnis Označení oceli Désignation de l'acier Stahlbezeichnung Jakékoliv doplňující požadavky B03 Exigences supplémentaires Jede Zusatzanforderung Lieferzustand des Erzeugnisses Referenzbehandlung (Wärmebehandlung) von Proben B04 B05 Etat de produit au moment de livraison Stav výrobku při dodání Referenční (tepelné) zpracování vzorků Traitement (thermique) de référence des échantillons Marquage des produits Značení výrobků Erzeugnismarkierung B07 Numéro de la coulée Číslo tavby Schmelz-Nr. Nombre de piéces, faisceaux Kusy, svazky Stücke, Bunde B09 Dimensions du produit Rozměry výrobku Erzeugnismaße Theoretisches Gewicht Masse théorique B13 Masse réelle Skutečná hmotnost Ist-Gewicht Identification de l'échantillon Číslo vzorku Probe-Nr Probenrichtung (0 - länglich, 1 - querdurch) Směr zkušebních vzorků, těles (0 -podélný, 1 Orientation des échantillons (0-longitudinal, 1 -transversal) -příčný) Zkušební teplota (°C) Prüftemperatur (°C) Température d'essai(°C) C04 Prescription Předpis Vorschrift Numéro d'identification de rouleau ID svitku C05 C11 Ausgeprägte oder vertragliche Dehngrenze (MPa) C11 Výrazná nebo smluvní mez kluzu (MPa) C11 Limite apparente ou limite élastique conventionnelle (MPa) C12 Zugfestigkeit (MPa) C13 Bruchdehnung (%) C12 Résistance á la traction (MPa) C12 Pevnost v tahu (MPa) C12 C13 Allongement (%) C13 Tažnost (%) Agt[%] Agt[%] Agt[%] Méthode d'essai Zkušební postup Prüfverfahren Valeurs individuelles Jednotlivé hodnoty C32 Průměrná hodnota Mittelwert Valuers moyenne Probekőrperform Forme de l'échantillon Tvar zkušebního tělesa Tloušťka zkušebního vzorku Prüfkörperdicke Épaisseur de l'éprouvette Valeurs individuelles Jednotlivé hodnoty Mittelwert Valeur moyenne Průměrná hodnota Contraction Kontrakce Einschnürung Rapport Rm/Re Poměr Rm/Re Verhältnis Rm/Re C52 C53 Essai de pliage Zkouška ohybem Biegeversuche Essai de pliage- dépliage Rückbiegeversuch Zpětný ohyb Surface relative de nervure fr Vztažná plocha žebra fr Bezogene Rippenfläche fr C54 Re act/Re nom C56 C57 Re act/Re nom Re ist/Re nenn Rapport Re/Rm Poměr Re/Rm Verhältnis Re/Rm C58 Tažná síla Fe (kN) C58 Zugkraft Fe (kN) C58 Traction Fe (kN) C59 Traction Fm (kN) C59 Tažná síla Fm (kN) C59 Zugkraft Fm (kN) C60 Skutečná průřezová plocha (mm2) C60 Tatsächliche Querschnittsfläche (mm2) C60 C60 Surface réelle de section (mm2) C61 C61 Surface nominale de section (mm2) C61 Jmenovitá průřezová plocha (mm2) C61 Nennwert der Querschnittsfläche (mm2) Mode de production de l'acier (0 -Convertisseur Způsob výroby oceli (0 -kyslíkový proces-kontislitek) Stahlherstellungsverfahren (O-Sauerstoffverfahren-kontinuierlich á oxygéne-coulée continue) gegossenes Strangguss) C71 C93 Analyse chimique de la coulée (%) Tavební chemická analýza (%) Schmelzanalyse (%) Massenaktivitätswert der ionisierenden Strahlung in der Schmelzanalyse übersteigt nicht 100 Valeur de l'activité de masse du rayonnement ionisant dans l'analyse de la coulée ne dépasse Hodnota hmotnostní aktivity ionizujícího záření v tavební analýze nepřesahuje 100 Bg/kg. pas 100 Bq/kg. Bq/kg. Kontrolle und Prüfungen wurden am gelieferten Produkt oder an der Produktionsprüfeinheit durchgeführt. Le contrôle et les essais ont été réalisés sur le produit fourni ou sur l'unité d'essai du fabricant. D01 Kontrola a zkoušky byly provedeny na dodávaném výrobku nebo výrobní zkušební jednotce. ourcngerunt.

Der Hersteller bestätigt, daß dieses Produkt mit 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 Bestältiungsbedaubign Výrobce potvrzuje, že tento výrobek je v souladu s požadavkem objednávky, kupní smlouvy a byl zkoušen, kontrolován v souladu s technickými požadavky objednávky. 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 Z02 Datum vydání a ověření platnosti Date d'émission et validation Bestätigungsbeglaubigung Stempel des (der) Abnahmebeauftragten Razítko zástupce kontroly Z04 Marguage CE CE-Zeichen Označení CE Représentant autorisé du client Pověřený zástupce odběratele Beauftragter Vertreter des Abnehmers

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

## A02 INSPECTION CERTIFICATE EN 10204:2004

Z02 Ostrava,10.06.2025

A03 Document No.



A04

1001233688

C71	Chemical	Analysis	of Liqui	d Allov (%	)

B07 Heat No.	Test type	C70	C [%]	MN [%]	SI [%]	P [%]	S [%]	N [%]	CU [%]	NI [%]	CR [%]	MO [%]	V [%]	AL [%]	TI [%]	NB [%]	CEV [%]	В	08
			>0 <0.22			>0 <0.050	>0 <0.050	>0 <0.012	>0 <0.6								>0 <0.5	Pieces	Bunches

5 Tes	st results				2 7	Tensile	test acc	to EN	ISO 68	92-1:20	)19	
Heat No.	C00 Specin No.	nen		C12 Tensile strength		C14 Agt[%]	C55 kg/m		C54 Relative rib area fr			
	C04 Regulation	C02	>500		>1.08	>5.00	0.617	1.30	0.052			
K53179Z	20856469	0	560	654	1.17	11.97	0.626	1.12	0.000			
K53180Z	20856437	0	514	635	1.24	13.45	0.620	1.03	0.000			
K53180Z	20856438	0	579	660	1.14	11.32	0.618	1.16	0.000			
K53180Z	20856439	0	554	652	1.18	13.07	0.626	1.11	0.000			
K53180Z	20856440	0					0.000	0.00	0.064			
K53221Z	20856556	0	525	645	1.23	13.04	0.621	1.05	0.000			
K53221Z	20856557	0	548	652	1.19	11.90	0.620	1.10	0.000			
K53221Z	20856558	0	557	655	1.18	12.64	0.622	1.11	0.000			
K53221Z	20856564	0					0.000	0.00	0.064			

D01The inspection and the test were caried out on the delivered product or on a product test unit.

**LIBERTY** 

Liberty Ostrava a.s.
Issuev Arinnbeckie Begartinent
719 00 Ostrava Kunčice
Ič. 45193258

WORKS INSPEKTOR IDENTIFICATION No. 14 Radek Tomášek PHONE: +420 595682303

replaces seal and signature Issued by:Sylvie Tkáčová Liberty Ostrava a.s. Vratimovská 689/117 719 00 Ostrava-Kunčice Ceská republika TEL.: +420-595682303 FAX:: +420-595682114

## A02 INSPECTION CERTIFICATE "3,1" EN 10204:2004

Z02 Ostrava,10.06.2025

A03 A04 **&** LIBERTY

A04

Document No. 1001233688

53179Z 5060511510  53179Z 5060511511  53179Z 5060511512  53179Z 5060511513  53179Z 5060511513  53179Z 5060511514  53179Z 5060511515  53179Z 5060511516  53179Z 5060511516  53179Z 5060511518  53179Z 5060511518  53179Z 5060511518  53179Z 5060511518  53179Z 5060511518  53179Z 5060511518  53121Z 5060431515  53221Z 5060431515  53221Z 5060431519  53221Z 5060431520  53221Z 5060431521	DOZ Hoot No	ID I	B07 Heat No.	ID	B07 Heat No.	ID
53179Z     5060511511       53179Z     5060511512       53179Z     5060511513       53179Z     5060511514       53179Z     5060511515       53179Z     5060511516       53179Z     5060511517       53179Z     5060511518       53179Z     5060511521       53180Z     5060431538       53221Z     5060431515       53221Z     5060431519       53221Z     5060431520       53221Z     5060431521       53221Z     5060431521       53221Z     5060431522       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431525	B07 Heat No.		BU/ Heat No.	I ID	But Heating.	L ID
53179Z     5060511512       53179Z     5060511513       53179Z     5060511514       53179Z     5060511515       53179Z     5060511516       33179Z     5060511517       33179Z     5060511518       33179Z     5060511521       33180Z     5060431538       33221Z     5060431515       33221Z     5060431518       33221Z     5060431520       33221Z     5060431520       33221Z     5060431521       33221Z     5060431521       33221Z     5060431523       33221Z     5060431523       33221Z     5060431523       33221Z     5060431523       33221Z     5060431525						
53179Z 5060511513  33179Z 5060511514  33179Z 5060511515  53179Z 5060511516  53179Z 5060511516  53179Z 5060511518  53179Z 5060511518  53179Z 5060511518  53179Z 5060511518  53179Z 5060511521  53180Z 5060431538  53221Z 5060431515  53221Z 5060431518  53221Z 5060431520  53221Z 5060431520  53221Z 5060431521  53221Z 5060431521  53221Z 5060431521  53221Z 5060431520  53221Z 5060431521  53221Z 5060431521  53221Z 5060431521						
53179Z     5060511514       53179Z     5060511516       33179Z     5060511516       33179Z     5060511517       33179Z     5060511518       33179Z     5060511521       33180Z     5060431538       53221Z     5060431515       33221Z     5060431518       33221Z     5060431519       33221Z     5060431520       33221Z     5060431521       33221Z     5060431522       33221Z     5060431523       33221Z     5060431523       33221Z     5060431523       33221Z     5060431525						
53179Z     5060511516       53179Z     5060511516       53179Z     5060511517       53179Z     5060511521       53180Z     5060431538       53221Z     5060431515       53221Z     5060431518       53221Z     5060431519       53221Z     5060431520       53221Z     5060431520       53221Z     5060431521       53221Z     5060431522       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431525						
53179Z     5060511516       53179Z     5060511516       53179Z     5060511517       53179Z     5060511521       53180Z     5060431538       53221Z     5060431515       53221Z     5060431518       53221Z     5060431519       53221Z     5060431520       53221Z     5060431520       53221Z     5060431521       53221Z     5060431522       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431525	53179Z	5060511514				
53179Z     5060511516       33179Z     5060511517       33179Z     5060511518       53179Z     5060511521       53180Z     5060431538       33221Z     5060431515       53221Z     5060431518       33221Z     5060431519       33221Z     5060431520       33221Z     5060431521       33221Z     5060431521       33221Z     5060431521       33221Z     5060431523       33221Z     5060431523       33221Z     5060431523       33221Z     5060431525	53179Z	5060511515				
53179Z     5060511517       53179Z     5060511518       53179Z     5060511521       53180Z     5060431538       53221Z     5060431515       53221Z     5060431518       53221Z     5060431519       53221Z     5060431519       53221Z     5060431520       53221Z     5060431521       53221Z     5060431522       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431525						
53179Z     5060511518       33179Z     5060511521       33180Z     5060431538       53221Z     5060431515       53221Z     5060431518       53221Z     5060431519       53221Z     5060431520       53221Z     5060431520       53221Z     5060431521       53221Z     5060431522       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431525						
53179Z     5060511521       53180Z     5060431538       53221Z     5060431515       53221Z     5060431518       53221Z     5060431519       53221Z     5060431520       53221Z     5060431520       53221Z     5060431521       53221Z     5060431522       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431525	521707					
53180Z     5060431538       53221Z     5060431515       53221Z     5060431518       53221Z     5060431519       53221Z     5060431520       53221Z     5060431521       53221Z     5060431522       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431525						
53221Z     5060431515       53221Z     5060431518       53221Z     5060431519       53221Z     5060431520       53221Z     5060431521       53221Z     5060431522       53221Z     5060431523       53221Z     5060431523       53221Z     5060431525		5060511521				
53221 Z     5060431518       53221 Z     5060431519       53221 Z     5060431520       53221 Z     5060431521       53221 Z     5060431522       53221 Z     5060431523       53221 Z     5060431523       53221 Z     5060431525				_		
53221Z 5060431519 53221Z 5060431520 53221Z 5060431521 53221Z 5060431522 53221Z 5060431522 53221Z 5060431523 53221Z 5060431523	53221Z	5060431515				
53221Z 5060431520 53221Z 5060431521 53221Z 5060431522 53221Z 5060431523 53221Z 5060431523						
33221Z     5060431521       33221Z     5060431522       33221Z     5060431523       33221Z     5060431525	53221Z	5060431519				
33221Z     5060431521       33221Z     5060431522       33221Z     5060431523       33221Z     5060431525	53221Z	5060431520				
53221Z 5060431522 53221Z 5060431523 53221Z 5060431525	532217	5060431521				
53221Z 5060431523 53221Z 5060431525						
53221Z 5060431525 5000431525 5000431525 5000431525 5000431525						
	532212	5000431523				
33221Z						
	53221Z	5060431526				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
				1		
		1				
		I				
		1		1		
		1				
		1				
		I				
				1		
		I				
		1				
				1		
		1				
		1				
		1		1		
				1		
				1		

Z02, Z03 A05 LIBERTY

Liberty, Ostrava, a.s.
Issue/whitmpsit/@880012ment
719 00 Ostrava-Kunčice
Ič. 45193258)

WORKS INSPEKTOR IDENTIFICATION No. 14 Radek Tomášek PHONE: +420 595682303

replaces seal and signature Issued by: Sylvie Tkáčová