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

A02 INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT"3.1" EN 10204:2004

Z02 Ostrava,11.03.2025

A03 Číslo dokumentu



Ces	ská re : +4	epubli 20-59	ka 56823	303									100	12276	58					
4.07	Číslo d	objedná	vky od	běratele	popříp	adě čís	slo polo	žky				,								
A07	ARM	/1702																		
A08	výrobo	zakázky ce 15876 (88		dodac 89/ 000		rěští			Č.	p. 29 [*] 12 34	oěratel/) hutn l Malé Repul	příjemo i prod Svato blic	e lej, a. ňovic	s. e					
A09	Číslo d dodav	objedná atele	ıvky																	
	38200	00010/1	90																	
Výrob	ek, roz	změr, dr	uh oce	li, stav,	dodací	podmí	nky:													
·Tvč	ocelov	03,B04 vá kruho rma oce	nvá žet	nírková	pro výz 9:2011;I	tuž do DIN 48	betonu 8-1:200	válcova 9;Délka	aná za t a [mm] (epla;Ro 9.000,0	změr E mm;Dé	3-20SQ elka, tol	;Rozmě er. klad	rová no ná +[m	orma (′ m] 100	1.) DIN mm;Dé	488-2:2 Ika, tol	2009;Zn er. zápo	ačka oc rná -[mi	eli n] 0 mm
B13	Sku	tečná h	motnos	st .	24.386,	000 KG	3													
C71 1	avebn	í chemi	cká an	alýza (º	6)															
B07 Čí: tavby	slo	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	Kusy	Svazky
K52	769Z	Н	0	0.1800	1.4000	0.3600	0.0210	0.0200	0.0100	0.2200	0.1500	0.1200	0.0190	0.0030	<0.0010	<0.0010	<0.0010	0.47		10
	1 Pok	račován	í v přílo:	ze																

5 Výsled	ky zkoušek			2 Zkouška tahem dle EN ISO 6892-1:2019											
Číslo tavby	C00 Číslo vz		Výrazn	C12 Pevnost v tahu	C51 Rm/Re	C14 Agt[%]	C55 kg/m	C56 Re act/Re nom	C54 Vztažná plocha žebra						
	C04 Předpis	C02	>500		>1.08	>5.00	2.470	1.30	0.056						
K52769Z	20846427	0	532	683	1.28	10.91	2.487	1.06	0.000						
K52769Z	20846428	0	526	677		12.04			0.000						
K52769Z	20846429	0	585	712	1.22	11.20	2.503	1.17	0.000						
X 1 Pol	kračování v p	říloze	9												

6 Zko	ouška ohybem dle EN ISO 7438:2020								
	Zkouška ohybem								
C53	Zpětný ohyb	ОК							
Fnv	Environmentální prohlášení o produktu: EPD-7210001								

Environmentalni proniaseni o produktu: EPD-721000

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.

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

Z02, Z03,A05



Vystavovatel dokumenty kontroly
719 00 Ostrova-Kunčice
IČ: 45193258

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

Nahrazuje razitko a podpis odborneho znalce Vystavil: Sylvie Tkáčová 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 Marquage des champs, Field indication, Feldbezeichnung Numerical Sign English German Numerisches French Zeichen Continuation see the Attachment Fortsetzung in der Anlage Suite ci-joint Zugversuch gm. EN ISO 6892-1:2019 Tensile test acc.to EN ISO 6892-1:2019 Essai de traction selon EN ISO 6892-1:2019 Härteprüfung gm. EN ISO 6506-1:2005 Hardness test under EN ISO 6506-1:2005 Essai de dureté selon EN ISO 6506-1:2005 3 Charpy impact test acc.to EN ISO 148-1:2017 Schlagbiegeversuch gm. EN ISO 148-1:2017 Essai de flexion par choc selon EN ISO 148-1:2017 Prüfungsergebnisse Test results 5 Résultats d'essais Biegeversuch gm. EN ISO 7438:2020 Essai de pliage selon EN ISO 7438:2020 Bend test according to EN ISO 7438:2020 6 Herstellerwerk Production Plant A01 Usine du fabricant Art der Prüfdokumente Type de document de contrôle Type of inspection documents A02 Dokument-Nr. A03 Numéro de document Document No. Herstellerzeichen A04 Marque du producteur Manufacturer's mark Aussteller des Prüfdokumentes A05 Auteur du document de contrôle Issuer of inspection document Abnehmer/Empfänger Customer/consignee A06 Acheteur/destinataire Bestell-Nr. des Abnehmers, bzw. Posten-Nr. Purchaser's Order No. and/or Item No. Numéro de la commande du client ou numéro A07 du poste de commande Manufacturer's Job No. Herstellerauftrags-Nr. Numéro de la commande de l'usine du fabricant A08 Supplier's Order No. Lieferantenauftrags-Nr. A09 Numéro de la commande de fournisseur Letter of Advice No Lieferungs-Aviso Nr. A10 Avis de livraison No Erzeugnis B01 Produit Product Stahlbezeichnung B02 Désignation de l'acier Steel designation Jede Zusatzanforderung B03 Exigences supplémentaires Any additional requirements Lieferzustand des Erzeugnisses Condition of the Product when delivering Etat de produit au moment de livraison **B04** Referenzbehandlung (Wärmebehandlung) von Traitement (thermique) de référence des Reference (heat) treatment of specimens B05 échantillons Erzeugnismarkierung Products marking B06 Marquage des produits Schmelz-Nr. Heat No B07 Numéro de la coulée Stücke, Bunde Pieces, bundles R08 Nombre de piéces, faisceaux Erzeugnismaße Product dimensions B09 Dimensions du produit Theoretisches Gewicht B12 Masse théorique Theoretical weight Ist-Gewicht B13 Masse réelle Actual weight Probe-Nr. C00 Identification de l'échantillon Specimen No. Probenrichtung (0 - länglich, 1 - querdurch) Direction of test pieces, bodies (0 -longitudinal, 1 C02 Orientation des échantillons (0-longitudinal, 1 transversal) -transversal) Température d'essai(°C) Prüftemperatur (°C) C03 Test temperature (°C) Vorschrift Regulation C04 Prescription Coil ID No Rolle-Nr. Numéro d'identification de rouleau C05 C11 Ausgeprägte oder vertragliche Dehngrenze C11 Yield or proof limit (MPa) C11 C11 Limite apparente ou limite élastique conventionnelle (MPa) (MPa) C12 Zugfestigkeit (MPa) C12 C12 Résistance á la traction (MPa) C12 Tensile strength (MPa) C13 Elongation (%) C13 Bruchdehnung (%) C13 C13 Allongement (%) Agt[%] Agt[%] C14 Agt[%] Testing method Prüfverfahren C30 Méthode d'essai Individual values Einzelwerte C31 Valeurs individuelles Mittelwert Mean value C32 Valuers movenne Probekőrperform Test specimen shape C40 Forme de l'échantillon Prüfkörperdicke Test specimen thickness Épaisseur de l'éprouvette C41 Individual values Einzelwerte C42 Valeurs individuelles Mittelwert C43 Valeur moyenne Mean value Einschnürung C50 Contraction Contraction Verhältnis Rm/Re C51 Rapport Rm/Re Ratio Rm/Re Biegeversuche Essai de pliage **Bend Test** C52 Rückbiegeversuch C53 Essai de pliage- dépliage Rebend test Bezogene Rippenfläche fr Relative rib area fr C54 Surface relative de nervure fr kg/m C55 kg/m kg/m Re ist/Re nenn Re act/Re nom C56 Re act/Re nom Ratio Re/Rm Verhältnis Re/Rm C57 Rapport Re/Rm C58 Traction Fe (kN) C58 Zugkraft Fe (kN) C58 Traction Fe (kN) C58 C59 Traction Fm (kN) C59 Zugkraft Fm (kN) C59 Traction Fm (kN) C59 C60 Tatsächliche Querschnittsfläche (mm2) C60 Surface réelle de section (mm2) C60 Real sectional area (mm2) C60 C61 Nennwert der Querschnittsfläche (mm2) C61 Surface nominale de section (mm2) C61 Nominal sectional area (mm2) C61 Stahlherstellungsverfahren (O-Sauerstoffverfahren-kontinuierlich Mode de production de l'acier (0 -Convertisseur Steel-making process (0 -oxygen C70 á oxygéne-coulée continue) process-continuous casting) gegossenes Strangguss) Schmelzanalyse (%) C71 Analyse chimique de la coulée (%) Melt chemical analysis (%) Massenaktivitätswert der ionisierenden Strahlung in der Schmelzanalyse übersteigt nicht 100 Value of ionising radiation mass activity in the melt analysis does not exceed 100 Bq/kg. Valeur de l'activité de masse du rayonnement C93 ionisant dans l'analyse de la coulée ne dépasse pas 100 Bq/kg. Kontrolle und Prüfungen wurden am gelieferten Produkt oder an der Produktionsprüfeinheit The inspection and the test were caried out on Le contrôle et les essais ont été réalisés sur le D01 the delivered product or on a product test unit. produit fourni ou sur l'unité d'essai du fabricant. durchgeführt. The Manufacturer confirms that such Product is in duly compliance with Order's requirements, the Der Hersteller bestätigt, daß dieses Produkt mit den Anforderungen der Bestellung und des Le fabricant confirme que ce produit est Z01 conforme aux exigences de la commande, du contrat d'achat et qu'il a été soumis aux essais Purchase Contract's requirements and that it has been tested in duly compliance with technical requirements of the Order. Kaufvertrages konform ist und dass es in Übereinstimmung mit den technischen selon les exigences techniques de la Anforderungen der Bestellung geprüft und kontrolliert wurde. Datum der Ausstellung und der Date of issue and validity verification Z02 Date d'émission et validation Bestätigungsbeglaubigung Stempel des (der) Abnahmebeauftragten Z03 Inspection Representative's Seal Timbre du contrôleur CE marking CE-Zeichen **Z04** Marquage CE Beauftragter Vertreter des Abnehmers Customer's authorized representative Représentant autorisé du client Z05

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

NSPEKČNÍ CERTIFIKÁT"3.1" EN 10204:2004

Z02 Ostrava,11.03.2025

A03 Číslo dokumentu



A04

1001227658

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
tavby	турс		>0 <0.22			>0 <0.050	>0 <0.050	>0 <0.012	>0 <0.6								>0 <0.5	Kusy	Svazky

ſ	5 Výsled	ky zkoušek			2 Zkouška tahem dle EN ISO 6892-1:2019											
	Číslo tavby	C00 Číslo vz	orku	Výrazn	C12 Pevnost v tahu		C14 Agt[%]	C55 kg/m		C54 Vztažná plocha žebra						
	,	C04 Předpis	C02	>500		>1.08	>5.00	2.470		0.056						
- 1	K527697	20846431	0					0.000	0.00	0.071						

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

Liberty Ostrova a.s.
Vystavovalie dokumenti Kontroly
719 00 Ostrova Kunčice
IČ: 45193258)

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

Nahrazuje razitko a podpis odborneho znalce Vystavil:Sylvie Tkáčová 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,11.03.2025

A03 A04



A04

Číslo dokumentu **1001227658**

Z02, Z03,A05 LIBERTY

Liberty Ostrava a.s.

Vystanomatel delumenturkontroly
719 00 Ostrava Kunčice
IČ: 45193258

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

Nahrazuje razitko a podpis odborneho znalce Vystavil: Sylvie Tkáčová