

SUEZ STEEL CO.





# **INHALTSVERZEICHNIS**

EINFÜHRUNG	01
PRODUKTE	02
LOGISTIK	05
QUALITÄT	06
ZERTIFIZIERUNGEN	07



# **EINFÜHRUNG**

### ÜBERBLICK ÜBER DAS UNTERNEHMEN

LitMet JSC ist ein Stahlhandelsunternehmen für Eisenmetalle und deren Produkten mit Sitz in Litauen. LitMet hat im Laufe der Jahre enge Beziehungen zu seinen Kunden aufgebaut und verfolgt einen verantwortungsvollen Ansatz bei seiner Arbeit. Seit kurzem vertritt LitMet die Suez Steel Company, einen ägyptischen Stahlkonzern, der hochwertige Stahlerzeugnisse herstellt, die internationalen Standards entsprechen.

#### UNTERNEHMENSMISSION

Unser Ziel ist es, dauerhafte Partnerschaften mit unseren Kunden und Lieferanten dauerhafte Partnerschaften zu bilden,, indem wir qualitativ hochwertige Stahlprodukte und einen hervorragenden Kundenservice anbieten. Wir bemühen uns,, die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden mit Vertrauen und Respekt zu erfüllen.

#### VISION DES UNTERNEHMENS

Unsere Vision ist es, der führende Anbieter von hochwertigen Stahlprodukten in Europa und weltweit zu werden und langfristige Partnerschaften mit unseren Kunden und Lieferanten aufzubauen. Wir bemühen uns, unseren Kunden den höchstmöglichen Produkt- und Servicestandard zu bieten und einen Beitrag zur Entwicklung der Stahlindustrie zu leisten.

# PRODUKTE

### **BETONSTAHL**

Standard	Klasse	Herkunft
SS 212540:2014	K500B-T; K500C-T	Schweden
NS 3576-2:2012	B500NC	Norwegen
SFS 1300:2020	B500B; B500C	Finnland
PN-H-93220:2018-02	B500SP	Polen

Allgemeine Verpackung von Betonstahl in Bündeln			
Gewicht	Länge	Binden	
2000 kg.	6 ~ 24 Meter	4 ~ 12 gleichmäßig verteilte Bänder von 6 mm.	

Abmessungen	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	R22	R25	R28	R32	R36	R40
Anzahl der Stäbe im Bündel	422	270	188	138	105	83	67	56	43	34	26	21	17

Die Anzahl der Stäbe pro Bündel basiert auf dem theoretischen Stückgewicht pro 2 Tonnen Bündel.

Andere Normen und Verpackungsoptionen sind auf Anfrage erhältlich.



### **BETONSTAHL IN RINGEN**

Standard	Klasse	Herkunft
SFS 1300:2020	B500B	Finnland
PN-H-93220:2018-02	B500SP	Polen
LST EN 10080:2005	B500B	Litauen

Abmessungen	R8	R10	R12	R16
Länge für 2,0 t.	5066 m.	3242 m.	2252 m.	1267m.

Allgemeine Verpackung von Betonstahl in Ringen				
Spulengewicht	Innen-Durch- messer	Äußerer Durch- messer	Höhe	
2,0 Tonne ca.	850 mm.	1200 ~ 1250 mm.	800 mm.	

Binden: 4 Stahlbänder von 30 mm Breite. Andere Normen und Verpackungsoptionen sind auf Anfrage erhältlich.



### **WALZDRAHT**

Standard	Klasse	Herkunft
ASTM A510M	SAE 1006 - 1025	USA

Größen und Maßtoleranzen				
Abmessungen	P5.5 ~ P16			
Min/Max Durchmesser	-/+ 0.4 mm.			
Rundheitstoleranz	0.6 mm. max			

Allgemeine Verpackung von Walzdraht				
Spule	Innen-Durch- messer	Äußerer Durch- messer	Höhe	
1,5 Tonne ca.	950 - 950 mm	1050 ~ 1200 mm.	1100 ~ 1400 mm.	
2,0 Tonne ca.	830 % 930 IIIII.	1030 % 1200 IIIII.	1500 ~ 1750 mm.	

Binden: 4 Bindedrähte mit gleichem Abstand von 7 mm. Andere Normen und Verpackungsoptionen sind auf Anfrage erhältlich.



# **LOGISTIK**



#### LOGISTIKZENTRUM IN KLAIPĖDA

Die größte Lagerfläche in der Region, die es Ihnen ermöglicht, große Schiffspartien mit einer Entladegeschwindigkeit von bis zu 5000 Tonnen/Tag zu empfangen und Transporte per Straße und Bahn durchzuführen.

#### LAGERHÄUSER IN DEN HÄFEN VON BREVIK, VÄSTERVIK UND LOVIISA

Ermöglicht die termingerechte Lieferung vom Lager zum Kunden, egal ob Einzel- oder Sammelbestellung auf einem LKW.

#### LOGISTISCHE LAGERHÄUSER

- Klaipeda
- Loviisa
- Vastervik
- Brevik
- Stettin (Szczecin)



# QUALITÄT

### **MATERIAL PRÜFUNG**

Die Materialprüfung von Betonstahlprodukten ist unerlässlich, um ihre Qualität, die Einhaltung von Industrienormen und die Eignung für die vorgesehene Verwendung in Bauprojekten sicherzustellen. Bei Suez Steel Company werden bei der Materialprüfung von Betonstahlprodukten verschiedene Tests durchgeführt, darunter Zug- und Biegeprüfungen, chemische Analysen, Dimensionsanalysen, Schweißprüfungen und Prüfungen der Korrosionsbeständigkeit.



#### **PRODUKTENTWICKLUNG**

Die Entwicklung von Betonstahlprodukten umfasst das Entwerfen, Testen und Verbessern von Betonstahlprodukten, um spezifische Anforderungen zu erfüllen und den Bedürfnissen der Bauindustrie gerecht zu werden. Während des gesamten Prozesses der Entwicklung von Betonstahlprodukten ist es wichtig, mit Experten aus der Branche zusammenzuarbeiten und gründliche Tests und Validierungen durchzuführen, um sicherzustellen, dass das entwickelte Betonstahlprodukt eine verbesserte Leistung bietet und die spezifischen Anforderungen der Bauindustrie erfüllt.





## ZERTIFIZIERUNGEN

Die Firma Litmet hat die wichtigsten Zertifizierungen erworben und hält diese aufrecht, um sicherzustellen, dass unsere Produkte und Dienstleistungen unseren Kunden in höchstmöglicher Qualität zur Verfügung gestellt werden.





















<sup>\*</sup>Alle Zertifikate können auf der Website www.litmet.com eingesehen werden.werden.



Rietavo Straße 7, LT-90161 Plunge, Litauen +370 655 75543 office@litmet.com

WWW.LITMET.COM