

INOVA

STEEL DIŞ TİCARET CO. LTD.

c a t a l o g u e

Fournisseur Mondial de Fer et d'Acier
de la *Turquie*





PRODUITS
EN FER ET
ACIER DE
HAUTE
QUALITE

A PROPOS DE NOUS

Inova Steel est le fournisseur mondial d'acier et de fer de Turquie avec ISO-9001, ISO-14001 - ISO 45001 - ISO 10002 certifications.

Nos Produits

- Profilés
- Section creuse et tuyaux Tôles d'acier (HRC)
- Tôles laminées à froid, tôle galvanisée
- Panneaux
- Plaques à damiers
- Corten -(Acier patinable)
- Plaques résistantes à l'étirement (MC qualité)
- Plaques résistantes à l'usure
- Plaques de chaudières
- Fil machine
- Tous les produits en aciers long et plats

Nous Offrons

- Soudage
- Traitement des plaques
- Torsion
- Sablage
- Peinture
- Coupe
- Presse excentrique
- Coupé à longueur
- Etrier, circulaire

Produits en Acier long

Nous fabriquons nos produits conformément aux normes de qualité S235J0 - S235JR - S235J2 (ST37), S275J0 - S275JR - S275J2 (ST44), S355J0 - S355JR-S355J2 (ST52), et aux normes de qualités internationales, notamment la norme Russe GOST 380-94, Allemande DIN 17100, UK BS 4360, et Européenne EN 10025.



Produits en Acier long

POUTRE HEA

TAILLE
100-1000 mm

Longueur
615 m

DIMENSIONS
EN 10365

TOLERANCES
EN 10034



POUTRE HEB

TAILLE
100-1000 mm

longueur
615 m

DIMENSIONS
EN 10365

TOLERANCES
EN 10034



POUTRE HEM

TAILLE
100-1000 mm

Longueur
615 m

DIMENSIONS
EN 10365

TOLERANCES
EN 10034



POUTRE IPE

TAILLE
100-600 mm

Longueur
615 m

DIMENSIONS
EN 10365

TOLERANCES
EN 10034



POUTRE IPN

TAILLE
80-400 mm

Longueur
615 m

DIMENSIONS
EN 10365

TOLERANCES
EN 10024



POUTRE UPN

TAILLE
65-400 mm

Longueur
615 m

DIMENSIONS
EN 10365

TOLERANCES
EN 10279



POUTRE UB

TAILLE
100-300 mm

LONG
615 m

DIMENSIONS
BS 41

TOLERANCES
EN 10034



POUTRE UC

TAILLE
100-200 mm

LONG
615 m

DIMENSIONS
BS 41

TOLERANCES
EN 10034



POUTRE W

TAILLE
100-300 mm

LONG
615 m

DIMENSIONS
ASTM A6

TOLERANCES
ASTM A6



ACIER EN T

TAILLE
20-140 mm

LONG
615 m

DIMENSIONS
ASTM A36

TOLERANCES
EN 10034



CORNIERE

TAILLE
20-250 mm

LONG
615 m

DIMENSIONS
EN 10056-1

TOLERANCES
EN 10056-2



POUTRE PFC

TAILLE
80-300 mm

LONG
615 m

DIMENSIONS
BS 41

TOLERANCES
EN 10279



FER PLAT

LARGEUR
10-250 mm

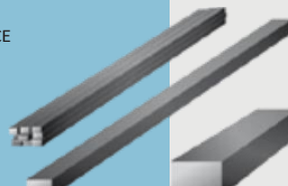
EPAISSEUR
3-50 mm



FER CAREES

EPAISSEUR
8-250 mm

TOLERANCE
EN 10059



FIL MACHINE

TAILLE
5.5-25 mm

LARGEUR
2050-2400 KG.

DIAMETRE EXTERIEUR
1250 mm

DIAMETRE INTERIEUR
850 mm



Plaques et Tôles

Nous fabriquons nos produits conformément aux normes de qualité S235J0 - S235JR - S235J2 (ST37), S275J0 - S275JR - S275J2 (ST44), S355J0 - S355JR-S355J2 (ST52), et aux normes de qualités internationales, notamment la norme Russe GOST 380-94, Allemande DIN 17100, UK BS 4360, et Européenne EN 10025.



TOLE LAMINEE

EPAISSEUR
1,2-25 m

DIMENSIONS
1000 x 2000
2000 x 12000



TOLE DKP

EPAISSEUR
0,4-3 mm

LARGEUR
ENROULEE
1000, 1200, 1250,
1500

PAQUET
1000 x 2000
1250 x 2500



TOLE GALVANISEE

EPAISSEUR
0,4-4 mm

LARGEUR
550-1500 mm

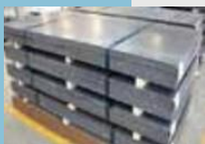
EPAISSEUR DU
REVETEMENT
122-350 gr/m²



TOLE EMBALE

EPAISSEUR
1,2-25 mm

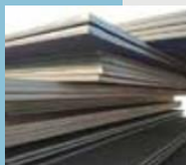
LARGEUR
500-15000 mm



TOLE CHAUD

LARGEUR
1500-3000 mm

EPAISSEUR DU
MUR
5-60 mm



CORTEN acier patinable

EPAISSEUR
120 mm



TOLE PLAT

EPAISSEUR
5-200 mm

LARGEUR
1500-4000 mm

LONGUEUR
6000-12000 mm



ACIER RESISTANT A L'USURE

TAILLE
2-120 mm

HB400
HB450
HB500
HB550
HB600



ACIER RESISTANT A L'ETIREMENT

2-120 mm
HB400
HB450
HB500



ACIER ARMURE

PROTECTION 280 T
EPAISSEUR : 4.00-25.40 MM
DURETE : 270-330 HBW

PROTECTION 440 T
EPAISSEUR : 4.00-20.40 MM
DURETE : 420-480 HBW

PROTECTION 500 T
EPAISSEUR : 4.00-24.00 MM
DURETE : 420-480 HBW

PROTECTION 600 T
EPAISSEUR : 4.00-20.00 MM
DURETE : 570-650 HBW



POUR PLUS
D'INFORMATIONS,
VEUILLEZ VISITER NOTRE
SITE WEB.

www.inovastee.com.tr

Section Creuse et Tuyaux

Nous fabriquons nos produits conformément aux normes de qualité S235J0 - S235JR - S235J2 (ST37), S275J0 - S275JR - S275J2 (ST44), S355J0 - S355JR-S355J2 (ST52), et aux normes de qualités internationales, notamment la norme Russe GOST 380-94, Allemande DIN 17100, UK BS 4360, et Européenne EN 10025.



Section creuse et Tuyaux

Section creuse

140 m

ACIER CARRE REVETUT D'APPRET

**DIAMETRE
EXTERIEUR**
10X10
250X250 mm
**EPAISSEUR
DUMUR**
0,70-1,00 mm
LONGUEUR



ACIER RECTANGULAIRE REVETUT D'APPRET

**DIAMETRE
EXTERIEUR**
10X15
200X300 mm
**EPAISSEUR
DUMUR**
0,70-1,00 mm
LONGUEUR



E 4,0-14,0
m

ACIER RECTANGULAIRE

**DIAMETRE
EXTERIEUR**
10X15
200X300 mm
**EPAISSEUR
DUMUR**
0,90-1,00 mm
LONGUEUR



EUR 4,0-
14,0 m

ACIER CARRE

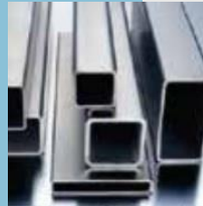
**DIAMETRE
EXTERIEUR**
10X10
250X250 mm
**EPAISSEUR
DUMUR**
0,90-1,00 mm
LONGUEUR



EUR
4,0-14,0 m

ACIER GALVANISE CARRE

DIMENSIONS
10X15
200X200 mm
**EPAISSEUR
DUMUR**
0,60-1,25 mm



ACIER GALVANISE RECTANGULAIRE

DIMENSIONS
10X20
200X300 mm
**EPAISSEUR
DUMUR**
0,60-1,00 mm



NORMES DE PRODUCTION

EN 10219 (TS EN 10219) (CE)

SI 14581

ASTM A500

EN 10305-5 (TS EN 10305-3)

AS/NZS 1163

NUANCE D'ACIER

S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H
S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH,
S275MH, S275MLH, S355NH, S355NJH,
S355MH, S355MLH, S420MH, S420MLH.

S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H
S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH,
S275MH, S275MLH, S355NH, S355NJH,
S355MH, S355MLH, S420MH, S420MLH.

Grade A, Grade B, Grade C, Grade D.

E155, E190, E195, E220, E235, E260, E275,
E320, E355, E370, E420

C250, C350, C450, C250L0, C350L0

**TUYAUX
GALVANISES**

DIAMETRE
EXTERIEUR
21,32911 mm

EPAISSEUR
DU MUR
1,871 mm

LONGU
EUR
5-8,5 m



**TUYAUX
INDUSTRIELS**

DIAMETRE
EXTERIEUR
13,0339,7 mm

WALL
THICKNESS
0,90-13,0 mm

LENGTH
4,0-14,0 m



**TUYAUX DE
CHAUDIERE**

DIAMETRE
EXTERIEUR
21,3339,7 mm
(1/2" - 13 3/8")

EPAISSEUR
DU MUR
2,6-13,0 mm

LENGTH
4,0-14,0 m



**TUYAUX
REVTUS D'APPRET**

DIAMETRE
EXTERIEUR
13,0339,7 mm

EPAISSEUR
DU MUR
0,70-13,0 mm

LONGU
EUR
4,0-14,0 m



**TUYAUX
D'ECHAFAUDA**

DIAMETRE
EXTERIEUR
26,9-76,1 mm

EPAISSEUR
DU MUR
2,0-6,0 mm

LONGUEUR
4,0-14,0 mm



NORMES DE PRODUCTION

EN 39 (TS 8481 EN 39)

EN 10219 (TS EN 10219) (CE)

NUANCES D'ACIER

S 235 GT

S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H
S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH,
S275MH, S275MLH, S355NH, S355NJH,
S355MH, S355MLH, S420MH, S420MLH.



Section creuse de forme spéciale

**PROFILS
OVALES**

DIAMETRE
EXTERIEUR
30x15
50x32 mm

EPAISSEUR
DUMUR
0,50-3

LONGU
EUR
4-8,5 m



**PROFIL
ELLIPTIQUE**

DIAMETRE
EXTERIEUR
40x20 mm

EPAISSEUR
DUMUR
0,6-3,0 mm

LONGU
EUR
4-8,0 m



PROFIL-D

DIAMETRE
EXTERIEUR
40x30 mm

EPAISSEUR
DUMUR
0,80-3,0 mm

LONGU
EUR
4-8 m



PROFIL L T Z

DIAMETRE
EXTERIEUR
28-33 mm

EPAISSEUR
DUMUR
1,20-3 mm

LONGU
EUR
4-8,5 m



NORMES DE PRODUCTION

EN 10219 (TS EN 10219) (CE)

EN 10305-5 (TS EN 10305-5)

NUANCES D'ACIER

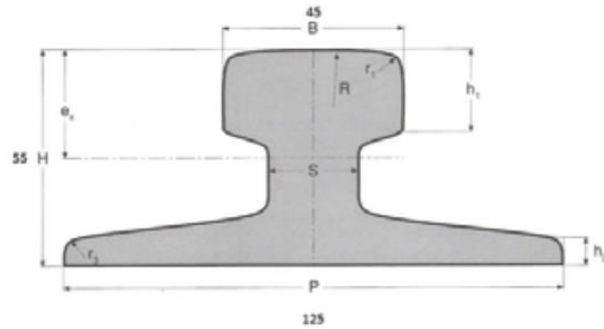
S235JRH, S275J0H, S275J2H, S355J0H
S355J2H, S355K2H, S275NH, S275NLH,
S275MH, S275MLH, S355NH, S355NJH,
S355MH, S355MLH, S420MH, S420MLH.

E155, E190, E195, E220, E235, E260, E275,
E320, E355, E370, E420



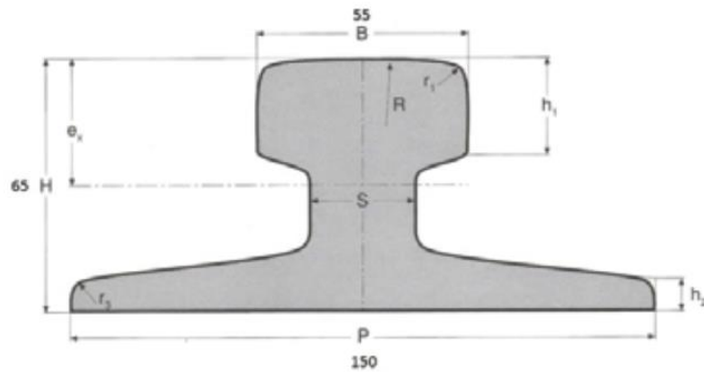
Rails de Grue

A 45 Rails de Grue



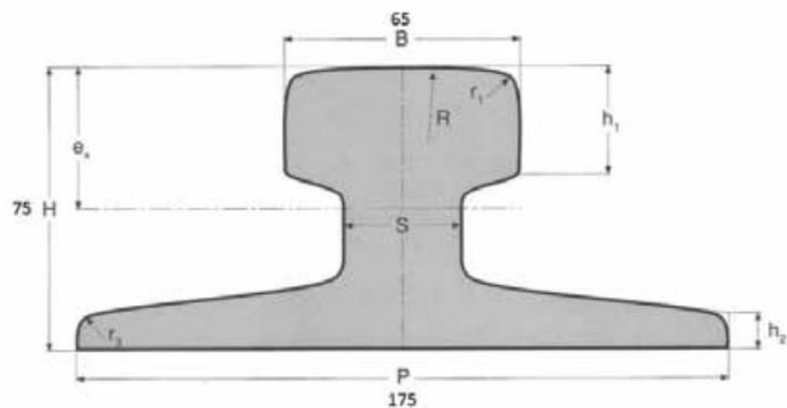
Designation	Weight		B	S	P	H	R	h ₁	H ₂	r ₁	r ₂	e _x
	Kg/m	Lbs/yd										
A 45	22,1	44,55	45	24	125	55	400	20,0	8	4	4	33,3

A 55 Rails de Grue

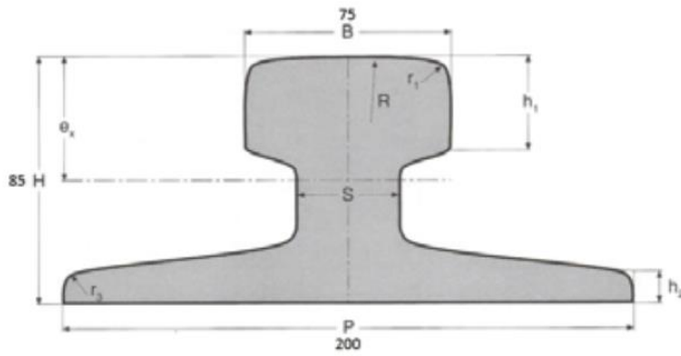


Designation	Weight		B	S	P	H	R	h ₁	H ₂	r ₁	r ₂	e _x
	Kg/m	Lbs/yd										
A 55	31,8	64,11	55	31	150	65	400	25,0	9	5	5	39,0

A 65 Rails de Grue

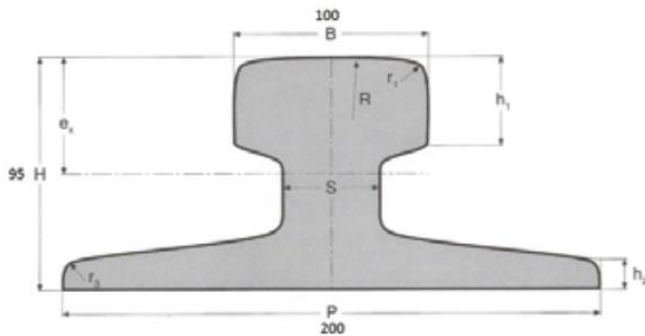


Designation	Weight		B	S	P	H	R	h ₁	H ₂	r ₁	r ₂	e _x
	Kg/m	Lbs/yd										
A 65	43,1	86,89	65	38	175	75	400	30,0	10	6	5	44,7



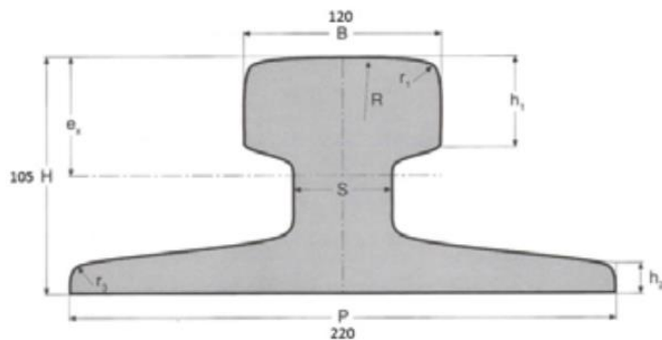
A 75 Rails de Grue

Designation	Weight		B	S	P	H	R	h ₁	H ₂	r ₁	r ₂	e _x
	Kg/m	Lbs/yd										
A 75	56,2	113,29	75	45	200	85	500	35,0	11	8	6	50,4



A 100 Rails de Grue

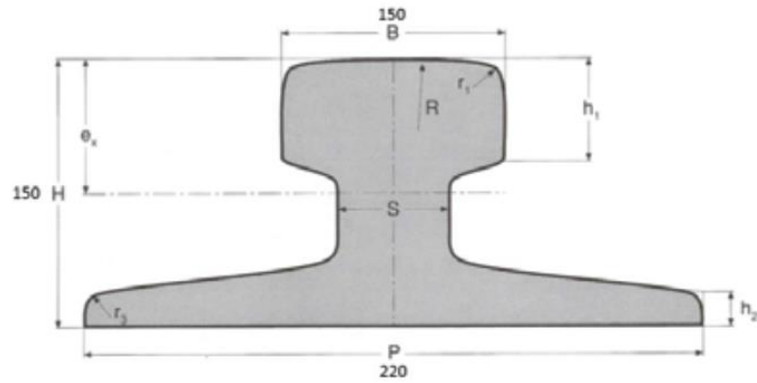
Designation	Weight		B	S	P	H	R	h ₁	H ₂	r ₁	r ₂	e _x
	Kg/m	Lbs/yd										
A 100	74,3	149,78	100	60	200	95	500	40,0	12	10	6	52,9



A 120 Rails de Grue

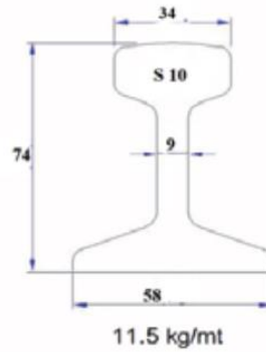
Designation	Weight		B	S	P	H	R	h ₁	H ₂	r ₁	r ₂	e _x
	Kg/m	Lbs/yd										
A 120	100,0	201,59	120	72	220	105	600	47,5	14	10	6	57,9

A 150 Rails de Grue



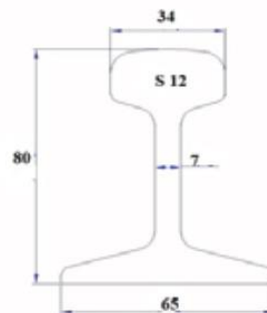
Designation	Weight		B	S	P	H	R	h ₁	h ₂	r ₁	r ₂	e _x
	Kg/m	Lbs/yd										
A 150	150.3	302.99	150	80	220	150	800	50.0	14	10	6	77.3

S 10 Rails de Grue

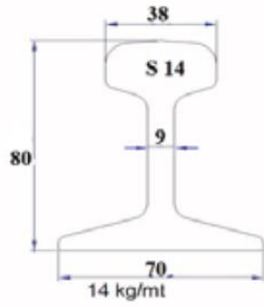


Rail Type	H mm	B1 mm	B2 mm	S mm
S 10	74	34	58	9

S 12 Rails de Grue

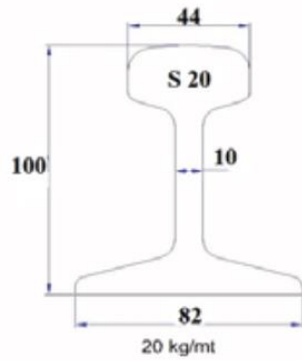


Rail Type	H mm	B1 mm	B2 mm	S mm
S 12	80	34	65	7



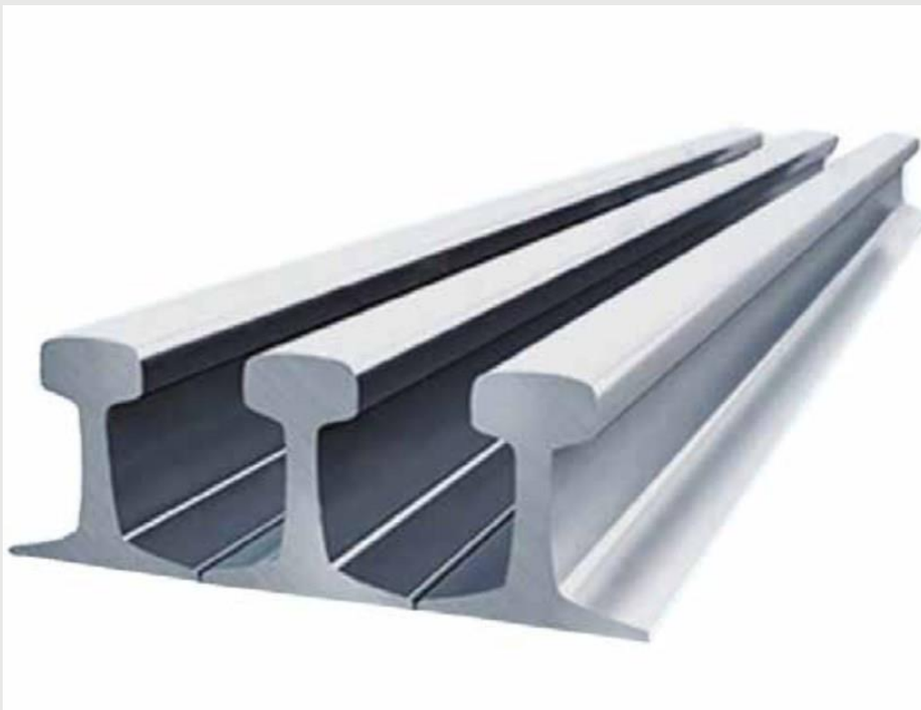
S 14 Rails de Grue

Rail Type	H mm	B1 mm	B2 mm	S mm
S 14	80	38	70	9



S 20 Rails de Grue

Rail Type	H mm	B1 mm	B2 mm	S mm
S 20	100	44	82	10





CERTIFICATE



Bu Sertifika / This certificate is granted to the organization



INOVA STEEL DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Küçük Çiftli Mah. 8718/1. Sokak No: 7 İç Kapı No: 2 ÇGB / İsmir / Türkiye

KIOSCERT Belgelendirme tarafından denetlenmiş ve uygulanmakta olduğu Kalite Yönetim Sisteminin
Is audited by KIOSCERT Certification and applied
Quality Management System meet the requirements of

ISO 9001:2015

standartına aşağıdaki kapsamda uymakta olduğu görülmüştür.
Standard for the following activities.

Belgelendirme Kapsamı / Certification Scope

DEMİR-ÇELİK YARI MAMÜL VE MAMÜLLERİN TEMİN EDİLMESİ, ALIMI, SATIMI, BU FAALİYETLERE İLİŞKİN GÜMRÜK, DIŞ TİCARET, ÜRETİM, LOJİSTİK, YÖNETİM VE İDARI ORGANİZASYON FAALİYETLERİ

SUPPLY, PURCHASE, SALE OF IRON-STEEL SEMI-PRODUCTS AND PRODUCTS, INCLUDING THESE ACTIVITIES RELATED CUSTOMS, FOREIGN TRADE, PRODUCTION, LOGISTICS, MANAGEMENT AND ADMINISTRATIVE ORGANIZATION ACTIVITIES

Sertifika İlk Yayın Tarihi / 04.02.2022
Certificate First Issue Date
Sertifika Yayın Tarihi / 04.02.2022
Certificate Release Date
Sertifika Revizyon No ve Tarihi / 00 / -
Certificate Revision Number and Date
Sertifika Geçerlilik Tarihi / 03.02.2023
Certificate Validity Date
Sertifika No / QMS-22-0402-İNO
Certificate No
Belge Periyodu / 3 Yıl (Years)
Certificate Period




CERTIFICATE



Bu Sertifika / This certificate is granted to the organization



INOVA STEEL DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Küçük Çiftli Mah. 8718/1. Sokak No: 7 İç Kapı No: 2 ÇGB / İsmir / Türkiye

KIOSCERT Belgelendirme tarafından denetlenmiş ve uygulanmakta olduğu İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sisteminin
Is audited by KIOSCERT Certification and applied
Occupational and Safety Management System meet the requirements of

ISO 45001:2018

standartına aşağıdaki kapsamda uymakta olduğu görülmüştür.
Standard for the following activities.

Belgelendirme Kapsamı / Certification Scope

DEMİR-ÇELİK YARI MAMÜL VE MAMÜLLERİN TEMİN EDİLMESİ, ALIMI, SATIMI, BU FAALİYETLERE İLİŞKİN GÜMRÜK, DIŞ TİCARET, ÜRETİM, LOJİSTİK, YÖNETİM VE İDARI ORGANİZASYON FAALİYETLERİ

SUPPLY, PURCHASE, SALE OF IRON-STEEL SEMI-PRODUCTS AND PRODUCTS, INCLUDING THESE ACTIVITIES RELATED CUSTOMS, FOREIGN TRADE, PRODUCTION, LOGISTICS, MANAGEMENT AND ADMINISTRATIVE ORGANIZATION ACTIVITIES

Sertifika İlk Yayın Tarihi / 04.02.2022
Certificate First Issue Date
Sertifika Yayın Tarihi / 04.02.2022
Certificate Release Date
Sertifika Revizyon No ve Tarihi / 00 / -
Certificate Revision Number and Date
Sertifika Geçerlilik Tarihi / 03.02.2023
Certificate Validity Date
Sertifika No / OHS-22-0402-İNO
Certificate No
Belge Periyodu / 3 Yıl (Years)
Certificate Period






Fournisseur Mondial de Fer et d'Acier

Adresse d'exportation
Yali Dist. 6471 Str. Med Office No.27
Floor.7 Apt.12 Karsiyaka / Izmir
Türkiye

00 90 533 088 57 82 - 00 90 530 180 45 54

export@inovasteel.com.tr

www.inovasteel.com.tr