



CORPORATE
CITYWOOD
Portfolio.

WELCOME TO **CITY WOOD** Portfolio.

مرحبًا بكم في بورتفوليو شركة سيتي وود إيجيبت. تأسست شركتنا عام ٢٠٠٨، ومنذ ذلك الحين ونحن نعمل بجد لتقديم منتجات الخشب الفاخرة للسوق المصري. نحن شركة رائدة في صناعة وتقديم منتجات الأخشاب الصناعية، ونسعى جاهدين للارتقاء بمعايير الجودة والتصميم في هذا المجال. من خلال هذا البورتفوليو، نقدم لكم نظرة شاملة على مجموعة منتجاتنا وخدماتنا المتميزة التي تعكس التزامنا بالتميز والإبداع



CONTENT

Content

03

ABOUT Company

04

CEO Meassage

05

Mission&Vision

07

Our Products

09

HPL Product

11

Chemical Test

14

Certificates

18

PVC Product

20

POLYLAC Product

22

PROJECT Case Study

28

Undertaking Letter

30

Company Organizational Chart

31

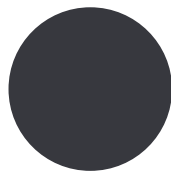
Company documentation

38

ABOUT COMPANY

تأسست شركة سيتي وود إيجيبت للاستيراد عام ٢٠٠٨، ومنذ ذلك الحين ونحن نسعى جاهدين لتقديم أفضل المنتجات والخدمات للسوق المصري. نحن نؤمن بأن الجودة والابتكار هما ركيزتان أساسيتان لتحقيق النجاح والتميز، ولذلك نلتزم بأعلى معايير الجودة في جميع مراحل عملنا. على مدار سنوات عملنا، كسبنا ثقة عملائنا من خلال تقديم منتجات ذات جودة استثنائية وخدمات متميزة تتناسب مع تطلعاتهم واحتياجاتهم المتنوعة.

City Wood Egypt Import Company was established in 2008, and since then we have been striving to provide the best products and services to the Egyptian market. We believe that quality and innovation are essential pillars for achieving success and excellence, and therefore we adhere to the highest quality standards in all stages of our work. Over the years of our work, we have earned the trust of our customers by providing products of exceptional quality and distinguished services that suit their diverse aspirations and needs.



CEO Message

كلمة رئيس مجلس الإدارة

أعزائي العملاء والشركاء الكرام

إنه لمن دواعي سروري وفخري أن أرحب بكم في شركة سيتي وود إيجيبت للاستيراد، حيث نسعى جاهدين منذ تأسيسنا في عام ٢٠٠٨ لتحقيق التميز وتقديم أفضل المنتجات والخدمات للسوق المصري. إن رحلتنا على مدار السنوات الماضية كانت مليئة بالتحديات والنجاحات، وكل خطوة قطعناها كانت بدعم وثقة عملائنا وشركائنا

نحن في سيتي وود نؤمن بأن الجودة والابتكار هما الأساس الذي نبني عليه عملنا. لذلك، نلتزم بأعلى معايير الجودة في جميع مراحل عملياتنا، من اختيار المنتجات إلى خدمة ما بعد البيع. هدفنا الدائم هو تقديم منتجات استثنائية وخدمات متميزة تلبي تطلعات واحتياجات عملائنا المتنوعة

قد كسبنا ثقة عملائنا من خلال تقديم منتجات تميزت بالجودة العالية والابتكار المستمر، ونحن نعتبر هذه الثقة هي أكبر مكافأة نحصل عليها ودافعنا للاستمرار في تطوير وتحسين خدماتنا. نؤمن بأن النجاح الحقيقي يأتي من الالتزام بقيمتنا ومبادئنا، ومن خلال العمل بروح الفريق الواحد مع شركائنا وعملائنا

تطلع إلى مستقبل مشرق مليء بالفرص والتحديات، ونحن على ثقة بأننا سنواصل رحلتنا نحو التميز والريادة في السوق المصري. أشكركم على ثقتكم ودعمكم المستمر، ونتعهد بمواصلة العمل بجد واجتهاد لنكون دائمًا عند حسن ظنكم

مع أطيب التحيات

رئيس مجلس إدارة شركة سيتي وود إيجيبت للاستيراد

أ \ محمد الشورى

تسعى شركة سيتي وود إلى تلبية احتياجات السوق المصري من خلال تقديم مجموعة متميزة ومتنوعة من منتجات الأخشاب الصناعية عالية الجودة. نحن نهدف إلى توفير حلول مبتكرة تلبي تطلعات عملائنا وتفوق توقعاتهم، مع الالتزام بالاحترافية والدقة في كل تفصيل. نؤمن بأن العميل هو محور اهتمامنا، لذا نسعى لتقديم منتجات تتناسب مع مختلف الأذواق والاحتياجات، مع ضمان أعلى مستويات الرضا من خلال خدمات ما بعد البيع الممتازة والدعم المستمر

Mission & vision

01 مهمتنا

شركة سيتي وود تضع نصب أعينها أهدافًا رئيسية تتمثل في كسب ثقة عملائنا وضمان رضاهم الكامل عن كل ما نقدمه. إن التزامنا الراسخ تجاه عملائنا يتجلى في سعيّنا المستمر لتقديم منتجات عالية الجودة تلبي احتياجاتهم وتفوق توقعاتهم. نحن لا نكتفي فقط بتقديم منتجات خشبية فاخرة، بل نحرص أيضًا على متابعة أحدث الاتجاهات في التصميم والألوان، لضمان أن تكون مجموعتنا متجددة وتلبي كافة أذواق العملاء المختلفة

نعمل على تطوير مجموعة متنوعة من المنتجات التي تتنوع بين الكلاسيكية والعصرية، مما يمكننا من تلبية كافة متطلبات السوق. إن رضا العملاء هو أولويتنا القصوى، ولهذا نولي اهتمامًا كبيرًا بكل التفاصيل الصغيرة التي تساهم في خلق تجربة شراء مميزة





02 رؤيتنا

نحرص على توفير خدمات ما بعد البيع الممتازة، لضمان رضا العملاء واستمرار ثقتهم في منتجاتنا. إن هدفنا هو تقديم قيمة حقيقية لعملائنا، من خلال الجمع بين الجودة العالية والتصاميم الأنيقة والخدمة المتميزة

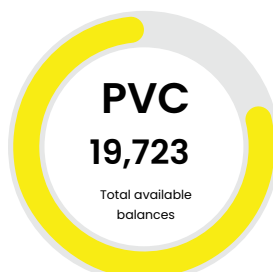
03 خصائصنا

تتميز شركة سيتي وود ايجيبت بتقديم الأشكال المختلفة بها أعلى مستوى من الجودة بأفضل الأسعار في السوق المصري

Our Products



Sufficient Resources available الموارد الكافية المتاحة



OUR Products

في شركة سيتي وود إيجيبت، نقدم مجموعة متنوعة من منتجات الأخشاب الصناعية التي تتميز بالجودة العالية والتصميم المتقدم. منذ تأسيسنا عام ٢٠٠٨، نلتزم بتلبية احتياجات السوق المصري من خلال منتجات متينة وجميلة تلي تطلعات عملائنا المتنوعة. تشمل منتجاتنا

• منتجاتنا

PVC مادة متعددة الاستخدامات تتميز بمقاومتها العالية للرطوبة والمواد الكيميائية

HPL رقائق الضغط العالي التي توفر أسطحًا مقاومة للخدوش والتآكل

POLYLAC ألواح خشبية مغلفة تجمع بين المتانة والجمال

GLUE مواد لاصقة متنوعة تضمن ثبات وجودة المنتجات النهائية

EDGE BANDING أشرطة حواف تضي لمسة نهائية احترافية وتحمي الحواف من التلف



HPL Product



الـ (إتش بي إل) من الخامات الممتازة التي انتشرت واستخدمت بشكل واسع في مجموعة متنوعة من المجالات ومن آخره... تتميز هذه الخامة بملمسها الفريد وتوفرها المجالات صناعة المطابخ والثاث المكتبي والفندقي والحمامات والتجايد وما الي ألوان الخشبية أول لمحبي ألوان الخشبية الجذابة، مما يجعلها الخيار أل بمجموعة متنوعة من أل آمن حيث انها تتميز بصالتها ومثانتها العالية مما يضمن أ نها خيار أ لوان وكما ألوان الخشبية فقط بل هي متعددة أل كما لم تقتصر علي أل لها ا طويل" عمر أ لواح" بجودة منتجاتها وتوفرها لمجموعة واسعة من أ ننا الوكيل الحصري في مصر لشركة (يورو تاتش) الهندية المعروفة عالميا نفتخر ب أذواق في السوق المصري ألوان لتناسب كل أل الـ (إتش بي إل) بالعديد من الألوان لتناسب كل الأذواق في السوق المصري

Technical Information Data sheet

Properties	Specified values as per IS:2046-1995, TYPE S, HGS	EURO TOUCH
Thickness	0.5, 0.7 mm(+/- 0.10mm)	
Resistance to surface were	350 (revolution)	350 (revolution)
Resistance to immersion in boiling water <ul style="list-style-type: none"> • Mass increase(%) • Thickness increase(%) • Appearance 	10%(maximum) 11.8% (maximum) Not Worse than 4	5% Max 6.5 % Max
Resistance to dry heat 180 C	Not Worse than 4	
Dimensional Stability at deviated temp. <ul style="list-style-type: none"> • Longitudinal (%) • Transverse (%) 	0.55% (maximum) 1.025% (maximum)	0.5% Max 0.87% Max
Dimensional Stability at 20 C <ul style="list-style-type: none"> • Longitudinal (%) • Transverse (%) 	0.375% (maximum) 0.60% (maximum)	0.295% Max 0.45% Max
Resistance to impact by small diameter ball	20 N (minimum)	20 N (minimum)
Resistance to cracking	Not worse than 4	✓
Resistance to Staining	20 N (minimum)	2.75 N (minimum)
Resistance to color change(wool standards) <ul style="list-style-type: none"> • In Xenon arc light • In enclosed Carbon arc light 	Not worse than 6 Not worse than 5	✓ ✓
Resistance to cigarette burns	Not worse than 3	✓
Resistance to Steam	Not worse than 4	✓
Appearance	Should be free from foreign particles	✓

HPL WOODEN



Made in India



HPL TEXTURE

High pressure laminate





COMPANY PROFILE 2024 

HPL
Chemical
Test



Chemical Test (HPL)

RIOLAM	Noble Laminates Pvt. Ltd.	TECHNICAL DATA SHEET FOR COMPACT LAMINATE (CGS GRADE)
--------	---------------------------	---

PROTOCOL : BS EN 438 2 & 3 : 2016

Date/BATCH No.	2 ND April, 2021	MATERIAL TYPE:	Standard Compact Laminate	
Design No :	Any	NOMINAL THICKNESS:	3.0mm	
Test Properties	Property or Attribute	Unit, (Max or Min.)	Specified Value	Noble Laminates Testing Results
Classification :	Dimensional Properties	NA	CGS	CGS
Thickness		Mm	+ 0.20	+0.12 mm
Length and Width		Mm(Max)	(+ 10mm/- 0mm)	(+ 5.0mm)
Edges Straightness		Mm/m Max. Deviation	1.5mm	< 1.5
Edges Squareness		Mm/m Max. Deviation	1.5mm	< 1.5
Flatness		Mm/m Max. Deviation	8.0 mm	< 8.0
Resistance to Surface Wear		Wear Resistance	Resolutions (Mm) Initial Point	150
Resistance to Immersion in Boiling Water	Mass increase	%(Max) 2mm <t<	5	2.85
	Thickness Increase	%(Max) 2mm <t<	6	3.75
	Appearance	Surface Rating (Min) Other Finishes Edge Rating (Min)	4 3	5 4
Resistance to Water Wapour	Appearance	Ratting (Min.) Other Finishes	4	5
Resistance to Dry heat (160°C)	Appearance	Ratting (Min) Other Finishes % (Max.)	4	5
Dimensional Stability at Elevated Temperature	Cumulative Dimensional Change	2.0mm <t<5 mm t.	0.4	0.19
			0.8	0.52
		2.00 mm < t< 5mm T.		
Resistance to Wet Heat (100°C)	Appearance	Ratting (Min.) Other finishes	4	5
Resistance to Impact by Large diameter ball	Drop Height	Mm (Min.) 2<t<6	1400	1600
Resistance to crazing	Appearance	Grade (Min)	4	4
Resistance To scratching	Force	Rating (Min) Textured Finishes	3	4
Resistance to Staining	Appearance	Rating (Min.) Group 1 & 2	5	5
		Group 3	4	5
		Grey Scale Rating	4 to 5	4
Light Fastness (Xenon Arc)	Contrast	Grey Scale Rating	4 to 5	4
Flexural Modulus	Stress	Mpa (Min.) L & T	9000	9142
Flexural Strength	Stress	Mpa (Min.) L & T	80	84
Density	Density	g/cm3 (Min.)	1.35	1.38

Tested By:
QA/QC LAB
Noble Laminates Pvt Ltd

Approved By:
Manager QA
Noble Laminates Pvt Ltd

RIOLAM	Noble Laminates Pvt. Ltd.		TECHNICAL DATA SHEET FOR LAMINATE	
PROTOCOL : BS EN 438 2 & 3 : 2016				
Date :	2 ND April, 2021		Material type:	STD HPL
Design No :	Any		Thickness :	0.60 mm
Test Property	Property or Attribute	Unit, (Max or Min.)	Laminate Grade	Noble Laminates Test Results
Classification :	Dimensional Properties	NA	VGS/VGF/	VGS Grade
Thickness		Mm		+ 0.05
Length and Width		Mm(Max)	(+ 10mm/ - 0mm)	(+5.0mm)
Edges Straightness		Mm/m Max. Deviation	1.5mm	< 1.5
Edges Squareness		Mm/m Max. Deviation	1.5mm	< 1.5
Flatness		Mm/m Max. Deviation	60.0mm	< 20
Resistance to Surface Wear		Wear Resistance	Resolutions (Mm) Initial Point	50
Resistance to Immersion in Boiling Water	Appearance	Rating (Min.)		
		Other Finishes	4	5
Resistance to Water Wapour	Appearance	Rating (Min.) Other Finishes	4	5
Resistance to Dry heat (160°C)	Appearance	Rating (Min) Other Finishes	4	5
Dimensional Stability at Elevated Temperature	Cumulative Dimensional Change	L (%Max.)	0.75	0.29
		T (%Max.)	1.25	0.57
Resistance to Wet Heat (100°C)	Appearance	Rating (Min.) Other finishes	4	5
Resistance to Impact by small diameter ball	Spring Force	N (Min.)	15	>15
Resistance to cracking under Stress (optional)	Appearance	Rating (Min.)	4	5
Resistance To scratching	Force	Rating (Min) Textured Finishes	2	3
Resistance to Staining	Appearance	Rating (Min.) Group 1 & 2 Group 3	5 4	5 5
Light Fastness (Xenon Arc)	Contrast	Grey Scale Rating	4 to 5	≥ 4 to 5
Density	Density	g/cm3 (Min.)	1.35	1.38

Tested By:
QA/QC
Noble Laminates Pvt Ltd

Approved By:
Manager QA
Noble Laminates Pvt Ltd

RIOLAM		Noble Laminates Pvt. Ltd.		TECHNICAL DATA SHEET FOR PHENOLIC COMPACT LAMINATE		
PROTOCOL : BS EN 438 2 & 3 : 2016						
Date/ Batch. No.		2ND April 2021	MATERIAL TYPE	Standard Compact Laminate		
Design No :		Any	STD THICKNESS	13.0mm		
S. No.	Test Properties	Test Method (EN 438-2: 2016, Clause No.)	Property or Attribute	Unit, (Max or Min.)	Laminate Grade	Noble Laminates Test Results
1	Classification :		Dimensional Properties	NA	CG5	CG5
2	Thickness	EN 438-2-5		Mm	+ 0.6	+ 0.40mm
3	Length and Width	EN 438-2-6		Mm(Max)	(+ 10mm/ -0mm)	(+3.0mm)
4	Edges Straightness	EN 438-2-7		Mm/m	1.5mm	< 1.5
5	Edges Squareness	EN 438-2-8		Mm/m	1.5mm	< 1.5
6	Flatness	EN 438-2-9		Mm/m	3.0(max.)	< 3.0
7	Resistance to Surface Wear	EN 438-2-10		Wear Resistance	Resolutions Initial point	150 (Min)
8	Resistance to Immersion in Boiling Water	EN 438-2-12	Mass Increase	%	2.00 (Max)	0.34
			Thickness Increase	%	2.00 (Max)	0.75
			Appearance	Surface Rating Edge Rating	4 (Min.) 3 (Min.)	5 4
9	Resistance to Water Wapour	EN 438-2-14	Appearance	Rating	4 (Min)	5
10	Resistance to Dry heat	s	Appearance	Rating	4 (Min)	5
11	Dimensional Stability at Elevated Temperature	EN 438-2-17	Cumulative Dimensional Change	% (Max)		
				Longitudinal Transverse	0.30 (Max) 0.60 (Max)	0.04 0.09
12	Resistance to Wet Heat (100°C)	EN 438-2-18	Appearance	Rating	4 (Min)	5
13	Resistance to Impact by Large diameter ball	EN 438-2-21	Drop Height	mm	1800 (Min.)	2000
14	Resistance to crazing	EN 438-2-24	Appearance	Grade	4 (Min.)	4
15	Resistance To scratching	EN 438-2-25	Force	Rating	3 (Min)	4
16	Resistance to Staining	EN 438-2-26	Appearance	Rating (Min.) Group 1 & 2 Group 3	5 (Min) 4	5 5
				Rating	4 (Min)	4
17	Resistance to Water Soak at 65°C for 48 Hours	IS 2046:1995 Annexure Y	Appearance	Rating	4 (Min)	4
18	Light Fastness (Xenon Arc)	EN 438-2-27	Contrast	Grey Scale Rating	4 to 5	4
19	Flexural Modulus	EN ISO 178: 203	Stress	MPA L & T	9000 (Min.)	10985
20	Flexural Strength	EN ISO 178: 203	Stress	MPA L & T	80 (Min.)	96
21	Density	EN ISO 1183: 1:2004	Density	g/cm3	1.35 (Min.)	1.37

Tested By:
QA/QC LAB
Noble Laminates Pvt Ltd

Approved By:
Manager QA
Noble Laminates Pvt Ltd



COMPANY PROFILE 2024 

HPL
CERTIFICATES
— Citywood



Certificates (HPL)

GSTIN : 24 ABNPB 9790Q 225	ગુજરાત પરીક્ષણ શાલા	PAN : ABNPB 9790Q
	GUJARAT TEST HOUSE	
Plot No. 292, Road No. 4, G.I.D.C. Kathwada, Ahmedabad-382 430. (Gujarat) INDIA (M) +91 93747 30350, 98250 63601, 99099 69603 • E-mail : gth292@gmail.com/ info@gthah.com • Website : www.gthah.com		

TEST REPORT

Format No.:GTH/QR/24/1

Issued to:

NOBLE LAMINATES (P)LTD.
Block No.451/452,Nr.Palav Hotel,N.H.No.8,
Ahmedabad-Himmatnagar Highway,
Vil:Chnadrana (Gujarat)

TEST REPORT AS PER IS : 2046-1995 [WITH AMENDMENT NO(S)]

Page : 1 of 2

Your Ref.: letter

Report No.: 73/21/PLY/GTH/NLPL

Dt.of Receipt: 17.09.2021

Ref.Dt.:

Report Dt.: 25.09.2021

Dt.of Test Start: 18.09.2021

Dt.of Test End: 20.09.2021

PART-A : PARTICULARS OF SAMPLE SUBMITTED:

- a) Nature of Sample : Decorative Thermosetting Synthetic Resin Bonded Laminated Sheet.
- b) Grade/Variety/Type/Class : HGS
- c) Brand Name,if any : -
- d) Declared Value,if any : 1X1 ft.(Apprx),Thickness:1mm.
- e) Code No. : -
- f) Batch No.& Date of Mfg. : 10.09.2021
- g) Quantity : 1
- h) Mode of Packing : Packed with kraft paper
- i) Manner of Seal : -
- j) Manner of Signature : -
- k) Any other information : Design No.5002 SF - Imm

PART-B: SUPPLIMENTRY INFORMATIONS:

A)Reference to the sampling procedure,wherever applicable :N-A-

B) Supporting to the documents for the measurement taken and result derived like graph,tables,sketches,and/or photographs as appropriate to test report,if any [To be attached] : N-A-

C)Deviation from the test methods as prescribed in relevant ISS/work instruction,if any : N-A-



GUJARAT TEST HOUSE

Plot No. 292, Road No. 4, G.I.D.C. Kathwada, Ahmedabad-382 430. (Gujarat) INDIA
 (M) +91 93747 30350, 98250 63601, 99099 69603 • E-mail : gth292@gmail.com/ info@gthah.com • Website : www.gthah.com

REPORT NO.: 73/21/PLY/GTH/NLPL

Page : 2 of 2
IS:2046-1995

PART C. TEST RESULTS

Sr..	Test	Cl.No.	Test Method	Required Value	Result
01	<u>OTHER PROPERTIES:</u> Resistance to color change in xenon arc light	5.5 Table.7 Sr.No. (xi)	IS:2046 Anex: N	Wool std. 6 min.	Greater than Blue Wool Std.6

PART-D :REMARKS :

- (1) This Report, except in full, shall not be published, advertised, used for any legal action, unless prior permission has been secured.
- (2) This Test Report is ONLY FOR THE SAMPLE TESTED.

SEAL:



Authorised signatory
 Name : A.N.Banua (CEO)

...End of test report...



TEST CERTIFICATE

ST-21-05-21-01

Product: HPL-plates laminated with acrylic films - Manufacturer A
 Wood texture / Grey color

Client: Mitsubishi Chemical Corporation
 1-1, Marunouchi 1-Chome, Chiyoda-ku
 TOKYO 100-8251
 JAPAN

Order: Performance of selected tests according to EN 438-2:2016+A1:2018-12

Test method: Determination of the resistance to moisture and of the resistance to artificial weathering according to EN 438-2:2016+A1:2018-12

Test report: 2719590

Test result:

Property	Variant	Requirements according to EN 438-6:2016-02 Table 3 and 4	
		EGS and EDS	EGF and EDF
Resistance to moisture mass increase/ appearance (surface/ edge)	Wood texture	fulfilled	fulfilled
	Grey color	fulfilled	fulfilled
Property	Variant	EGS and EGF	EDS and EDF
Resistance to artificial weathering contrast / appearance	Wood texture	fulfilled	fulfilled
	Grey color	fulfilled	fulfilled

Dresden, 21/05/2021

Head of laboratory



Engineer in charge

**For any other
communication**

Address: Ahmedabad Branch Office-1-3rd Floor,
Navajivan Amrut Jayanti Bhavan,
Behind Gujarat Vidyapith, Off. Ashram
Road, Ahmedabad,
AHMEDABAD, GUJARAT, 380014

Phone: 079-27540317, 27540318, 27540319,
27540320

Fax: 07927540636

E-Mail: ahbo@bis.gov.in

Web: www.bis.org.in, www.manakonline.in

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

Attachment to Licence No. CM/L- 2849173

CM/L-No	Name of the Licensee with the Factory Address	Name of the Product	Indian Standard No.
2849173	Noble Laminates Pvt.Ltd. -Block No.451-452, N.H. No.8, Village : Chandrala . . . 0	Decorative Thermosetting Synthetic Resin Bonded Laminated Sheets	IS 2046 : 1995

Endorsement No. 9 Dated 26-Apr-2023

Whereas, the licence was valid upto Thirty First January Two Thousand Twenty Three.

Now, consequent upon renewal, the validity of the licence given in schedule of the Licence Dated 30-JAN-2023 has been extended from Thirty First January Two Thousand Twenty Three to Thirty January Two Thousand Twenty Four

And, whereas the renewal was deferred till 26-Apr-2023 and licensee was not allowed to use or apply the Standard Mark from 31-Jan-2023 to 26-Apr-2023.

Other terms and conditions of licence remain same.

Branch Head (Ahmedabad Branch Office)

Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi 110002, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, DELHI, 110002

Contact No: +91 11 23230131, 23233375,
23239402

Fax: +91 11 23234062, 232

Email: info@bis.gov.in

PVC Product



Anti
Fingerprint

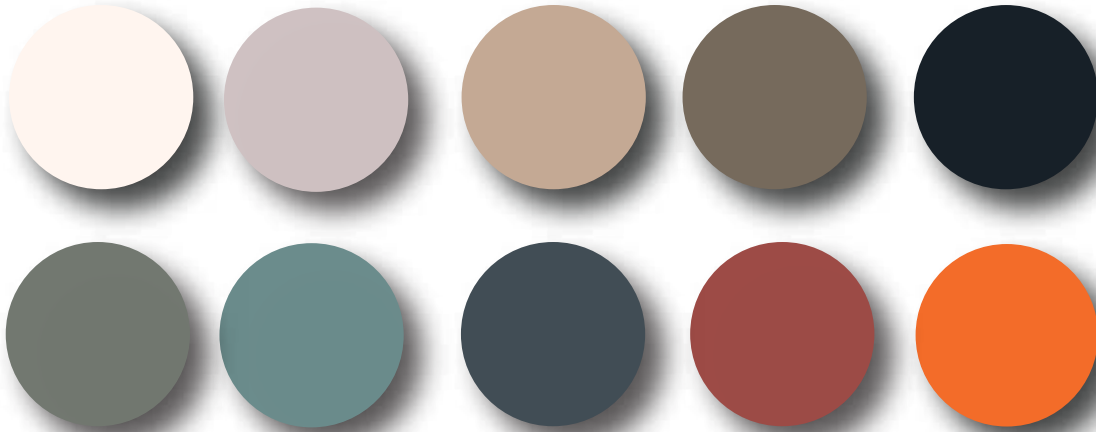
الواح ال (بي في سي) هي الواح مصنوعة من مادة معالجة كيميائياً لتحمل الخدوش ودرجة الحرارة المرتفعة، تتوفر بمجموعة متنوعة من الالوان الرائعة، هذه الالواح مثالية لصنع اثاث عصري للمنازل والمكاتب، وتستخدم ايضاً في وحدات الحمامات والمطابخ وما ألي اخره، تتميز هذه الالواح بجودة عالية ولها خصائص تجعلها تدوم لفترة طويلة، فهي مضادة للمياه و البكتيريا و الطفيليات نحن نفخر باننا الوكيل الحصري في مصر لشركة (ستيلاي) التركية المعروفة عالمياً بجودة منتجاتها وتوفرها لمجموعة واسعة من لوح ال (بي في سي) بالعديد من الالوان لتناسب مختلف الاذواق في السوق المصري

Technical Information Data sheet

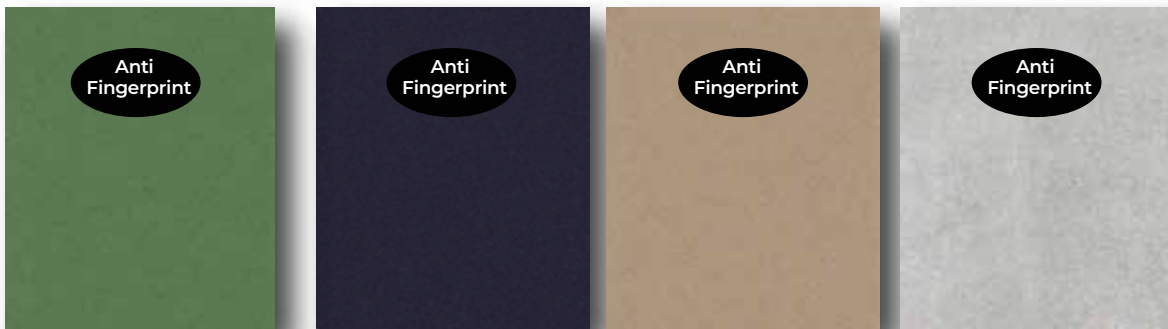
GENERAL PROPERTIES	TEST METHOD	UNIT	2,5>=4 mm	4>=8 mm	8>=12 mm	12>=18 mm	18>=30 mm
Thickness Tolerance	EN 324-1	mm	+ 0.20	+ 0.20	+ 0.20	+ 0.20	+ 0.30
Length and width Tolerance	EN 324-1	mm/m	+ 2.0 absolute, maximum + 5.0 mm				
Squareness	EN 324-2	mm/m	+ 2.0				
Density	EN 323	Kg/m ³	815-850	815-800	780-770	760-740	730
Density Tolerance	EN 323	%	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5	+ 5
Moisture Content	EN 322	%	4-11				
Formaldehyde Emission (E1) (E2)	EN 120	mg/100 gr	≤ 8.0 > 8.0 - ≤ 30.0				
Internal Bond	EN 319	N/mm ²	0.65	0.65	0.60	0.55	0.55
Bending Stenght	EN 310	N/mm ²	23	23	22	20	18
Modulus of Elasticity	EN 310	N/mm ²	-	2700	2500	2200	2100
Thickness Swelling 24 hrs (max)	EN 317	%	35	30	12	10	8
Surface Absorption	EN 382-1	mm	150	150	150	150	150
Screwholding Face Edge	EN 320	N	not applicable for thicknesses less than 15 mm			1000	1000
Standard Size / Thickness		mm	for 1830 x 3660 for 2100 x 2200 - 5660 for 2440 x 2100		8/10/12/14/16/18/22/25/30 4/6/8/10/12/14/16/18/22/25/30 2,5(unsanding) /3/6/8/10/12/14/16 18/22/25/30 2,5(unsanding) /3/6/8/10/12/14/16 18/22/25/30		

Thickness DIN EN ISO 2286-3	300 um +/- 10 um
Color Tolerance C-Rite Ci6x-Ci7 / d65 / 10/ CIELAB	E*:<= 0.8 L*:-0.4 a*:+-0.35 b*:+-0.4
Density	>= 1.5 g/cm ²
Tensile Strength ISO 527-3	Longitudinal:>= 45N Transversal:>= 40N
Elongation at Break ISO 527-3	Longitudinal:>= 20% Transversal:>= 25%
Scratch Resistance TS RN 15186 / DIN EN ISO 68861-4	<= 0.3N
Gloss Level Rhopoint 20 Gloss Meter	>= 80 GU >= 80 DOI
Light Fastness DIN EN ISO 4892-2/105 B02 TS EN 15187	<= 0.6 (Xenon: 200 hr)E*
Scratch Resistance (Pencil Hardness) TS EN ISO 15187	HB
Adhesion Test (Cros	5B Value "0" (No separate)
Dyne Pen Test	36 mN/m

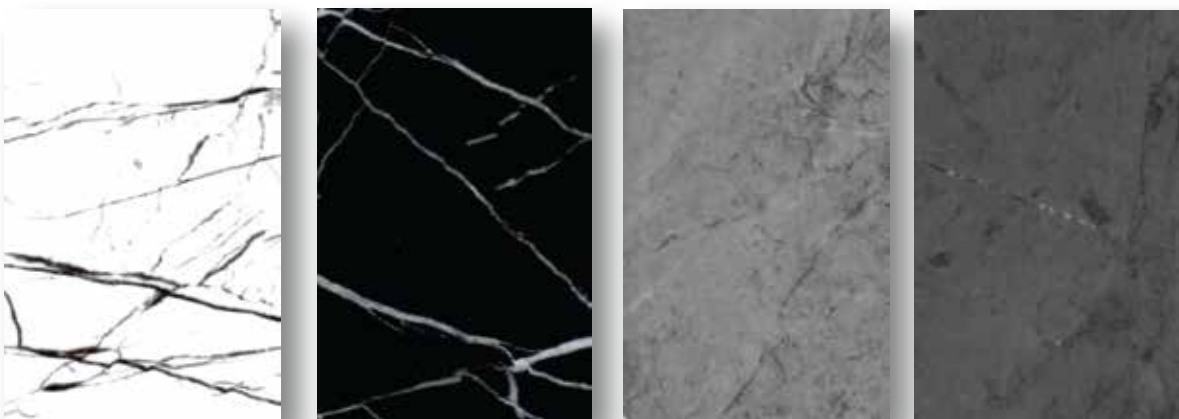
PVC Product



PLATINUM **NEW**



PCV MARBLE



PVC Product



Wooden Colors



LEONARDO Colors



STREAM Colors



POLYLAC Product



البولي لاك الهندي من شركة يورو تاتش الهندية هو منتج ذو طبقات متعددة صديق للبيئة يتميز بعدة خصائص و منها أنه لامع جداً وتصل درجة لمعانه الي 99 درجة ، ومقاومته العالية للخدش والحرارة ، وأكثر المنتجات عازلة للمياة ولا يتأثر بالرطوبة ومقاوم للتآكل ، كما أنه متعدد الإستخدامات حيث أنه يمكن إستخدامه في المطابخ والحمامات وغرف المعيشة وغرف النوم والأثاث الفندقى وأثاث المكاتب والتجالييد وما الي آخره

البوليلاك الهندي مميز بأنه يتألف من وجهين يكون اللون السطحي لامعاً جداً في حين يكون الجانب الآخر مط بنفس لون السطح هذا الجانب الثنائي يمنح المنتج مظهراً أكثر جمالاً

Technical Information Data sheet

NO	Feature	Result	Standard
1	Gloss level(65 degree angle)	99gu	EN 14323 part 5.13
2	Assessment of surface resistance to wet heat(100 degree Celsius)	6	EN 12721.09
3	Assessment of surface resistance to dry heat(150 degree Celsius)	5(no change)	EN 12722.09
4	Scratch resistance	4 Newton (class 4b)	DIN 68861 part 4
5	Surface abrasion resistance	4800 Rev(class 3)	EN 14323 cls.5.9
6	Test of water steam resistance	6(Fixed)	EN 14323 cls.5.11
7	Assessment of surface resisting to chemical cold liquids (acetic acid, acetone, ammonia, cleaning agent, etc....)	5(Fixed)	EN 12720.10
8	Resistance to staining.	5(Fixed)	EN 14323 cls.5.6
9	Behavior towards impact loading by failing a steel ball	No cracking	EN 14323 cls.5.14
10	Colorfastness to light	5/6 Grades	EN 15187
11	Bending strength	32 N/mm ²	EN 310
12	Surface soundness	1.36 N/mm ²	EN 311

POLYLAC



Made in India



ADALAR



Edge Banding



PROJECT CASE STUDY



CEDAR ROSE

PLAYA SEASHELL



TMG COMPANY

NOOR SMART CITY



LMS CONSTRUCTION

ONE NINETY MALL





SHG COMPANY

- Z PROJECT (KITCHENS)
- SANIBIOUR COMPANY (BATHROOM PARTIONS)
- MARRASI H1
- MARRASI S2



- JOLY FILL HOTEL PROJECT



TMG COMPANY

SAMSUNG PROJECT



PROJECT CASE STUDY



AL-KENANAH

HAYAH KARIEMA (MONUFIA)
HAYAH KARIEMA (MINYA)



EMAAR

CAPITAL CONSTRUCTION

Bathrooms MARRASI

SHAKER CONSULTANCY GROUP

WOOD AND METAL

Cleopatra Hospitals Group



PROJECT CASE STUDY

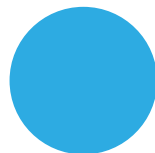


الشركة الوطنية المصرية

- EAST OWAINAT PROJECT
الشركة الوطنية المصرية



- MILITARY ENTITY VIKKAS
PROJECT
الشركة الوطنية المصرية



- GALALA RESORT
الشركة الوطنية المصرية



PROJECT CASE STUDY

● EL DABAA PROJECT الشركة الوطنية المصرية



● مشروع الالف فيلا الكيان العسكري الشركة الوطنية المصرية

● AL-SALEH GROUP ISMAILIA SECURITY DIRECTORATE





ORASCOM CONSTRUCTION

CENTRAL BANK PROJECT



HYDE PARK

-MHDH-
MONA HUSSEIN DESIGN HOUSE

HYDE PARK
NORTH COST







Sixth Dimension

TOLIP HOTEL (NASR CITY)



Our clients

Undertaking letter to fully comply with project specification provided

Subject: Commitment Letter

Dear Concerned Party,

Warm greetings,

We, at City Wood Egypt, the leading company in importing and supplying timber in Egypt, hereby present this letter to express our full commitment towards the project we are currently undertaking. We pledge to provide all the project's timber requirements with high quality in accordance with the agreed upon standards and specifications.

We fully understand the importance of adhering to quality and deadlines for the success of any project. Therefore, we ensure that all supplied materials will meet the highest quality standards. We commit to subjecting all timber we provide to thorough inspection and auditing to ensure compliance with the required standards, whether they are local or international.

Furthermore, we pledge to deliver the timber within the agreed-upon deadlines with precision. Adherence to the schedule is an integral part of project success, and we promise that all shipments will be delivered on time without any delays. We understand that delayed delivery can negatively impact workflow and lead to additional costs, so we guarantee that we will make every effort to adhere to the specified deadlines.

In addition, we understand that customer satisfaction is the foundation upon which we build our reputation. Therefore, we are committed to providing excellent customer service. Our team will always be ready to communicate and interact with you to meet all your needs and ensure smooth workflow. We believe in the importance of cooperation and partnership in achieving common goals, and we will strive to achieve the highest levels of satisfaction by meeting your expectations and needs.

We also undertake to bear all legal and financial responsibilities arising from any failure to comply with the terms of this commitment. We believe that transparency and commitment are the two fundamental pillars for building strong and sustainable relationships with our clients. Therefore, we are prepared to bear any legal or financial consequences that may arise due to any shortcomings on our part.

We consider this project an opportunity to demonstrate our commitment and professionalism, and we aim to achieve mutual success by providing high-quality products and services. We hope that this commitment will be trusted, and we assure you that we will spare no effort to achieve the desired objectives.

In conclusion, we hope you accept our utmost respect and appreciation, and we look forward to fruitful and sustainable cooperation with you.

**City Wood Egypt - Abu Ragila
Zakat Foundation Street, Next to Modern School - Al Marg El Gedida
Cairo, Egypt**

خطاب تعهد بالامتثال الكامل لمواصفات المشروع

إلى من يهمة الأمر
الموضوع: خطاب تعهد
تحية طيبة وبعد

نحن، شركة سيتي وود مصر، الشركة الرائدة في استيراد وتوريد الأخشاب في مصر، نتقدم بهذا الخطاب لنعرب عن التزامنا الكامل تجاه المشروع الذي نحن بصدد العمل عليه. ونتعهد بتوفير كافة احتياجات المشروع من الأخشاب بجودة عالية وفقاً للمعايير والمواصفات المتفق عليها

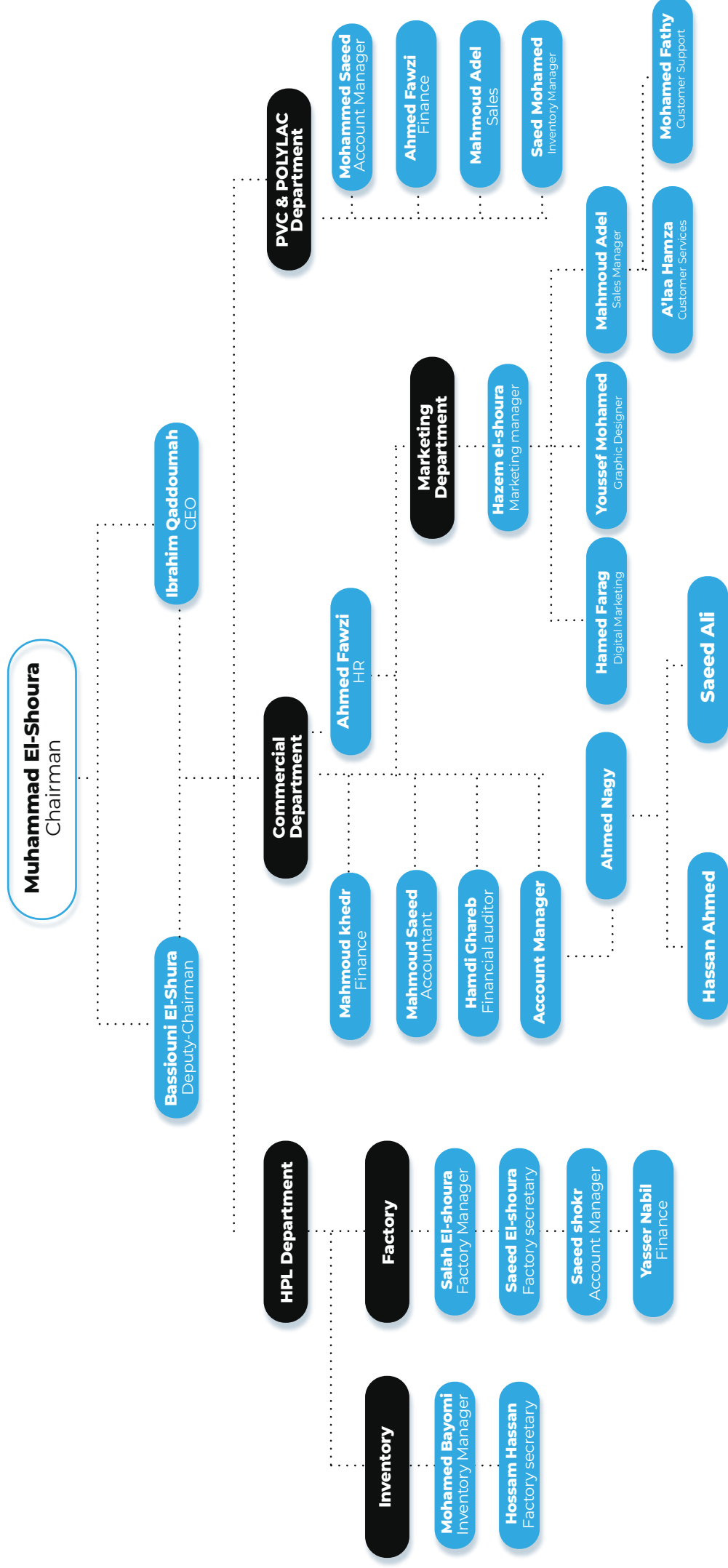
نحن ندرك تماماً أهمية الالتزام بالجودة والمواعيد المحددة في إنجاز أي مشروع، ولذلك نضمن أن جميع المواد الموردة ستكون مطابقة لأعلى معايير الجودة. نتعهد بأن تكون جميع الأخشاب التي نقدمها خاضعة للفحص الدقيق والتدقيق لضمان مطابقتها للمعايير المطلوبة، سواء كانت تلك المعايير محلية أو دولية

نلتزم أيضاً بتسليم الأخشاب في المواعيد المحددة بدقة. حيث إن الالتزام بالجدول الزمني هو جزء لا يتجزأ من نجاح المشروع، فإننا نعد بأن يتم تسليم جميع الشحنات في الوقت المتفق عليه دون أي تأخير. نحن ندرك تماماً أن التأخير في التسليم يمكن أن يؤثر سلباً على سير العمل ويؤدي إلى تكاليف إضافية، ولذلك نضمن أننا سنبدل قصارى جهدنا للالتزام بالمواعيد المحددة

علاوة على ذلك، نحن نفهم أن رضا العملاء هو الأساس الذي نبني عليه سمعتنا،

شركة سيتي وود مصر أبو رجيله
شارع مؤسسة الزكاة بجوار مدرسة مودرن سكول - المرج الجديدة
القاهرة، مصر

Company organizational chart





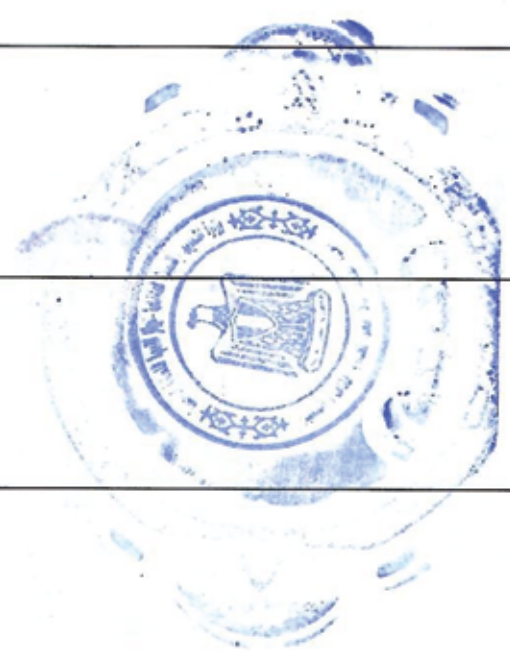
COMPANY PROFILE 2024 

Citywood
Company
Papers





<p>مسلسل</p> <p>(١١)</p>	<p>(أ) الاحتكام و القرارات الصادرة بتوقيع المدير على الفاتور و بيمين لافسة و فوكلاء عن الفاقين (ب) ملابهم و ارباع حياجر (ج) الاحتكام و الأوامر المستعجلة بالألانس (د) الاحتكام الصغرة بإطلاق و التفرقة الجسدية و السلبية و قرارات الصغرة بإعطاء الأذن للتاجر بالأجور و لظلمه و احد منه (هـ) احتكام فصل القواعد و عزل المديرين و احتكام حل الشركات و بطاقتها و بيمين المضمنين و عزلهم (و) قيودات المستعجلة مع سجل التجارى و رقمه طبقا للتعاون رقم ١١ لسنة ١٩٤٠</p> <p>(١٢)</p>	<p>(أ) النظام على مدى مدى حصل الفروع على مستعجلة (ب) الاطعية التجارية (ج) كل ما على يقضى بهل الفروع و وضمها تحت التصفية</p> <p>(١٣)</p>	<p>رقم التسييل: (أ) مستندات التجارية (ب) ابرادات الاقتراع (ج) فريسم و التمتع مستعجلة</p> <p>(١١)</p>	<p>(أ) سجلات هى مكتت للتاجر مساهة (ب) السجل هى مكتت ١- فى دفرة نفس المكتب ٢- فى دفرة مكتب لوى</p> <p>(١٠)</p>	<p>(أ) مقدار رأس المال مستطفر فى السجل او رئيسي التاجر و الفروع و فوكالات تابعة له (ب) مقدار رأس مال الفروع او جمعية التجارية ١- صياغة التوزيد منه ٢- مقدار حصة الفريسة بالحقها ٣- قيمة الحصص لجمعية ان وجدت ٤- راسبة فروع الفرضى المركز لهم الفريسة</p> <p>(٩)</p>	<p>(أ) فوكلاء الفاقين (ب) مدير الفروع و الفوكلاء و اسام و لقب كل منهم تاريخ و محل ميلادهم و وجوبه</p> <p>(٨)</p>
<p>٢٠١٩/٠١/١٧ ٣٣٤ [١]</p> <p>٢٠١٩/٠٧/١١ ٢٦٨٧ [٢]</p> <p>٢٠٢٢/٠٥/٢٢ ٢٨٠٣ [٣]</p> <p>٢٠٢٢/١٠/٢٥ ٦٠٠٤ [٤]</p> <p>٢٠٢٢/٠٥/١٠ ٢٥١٧ [٥]</p> <p>.....(انتهاء البيقات).....</p>	<p>بناء على تحييت البيقات تم تصحيح الرقم الموحد للتسجيل التجارى من ١٠٦٠٠٠١٠٠٠٢٢٣١٢ الى ١٠٦٠٠٠٠٠٠٢٢٣١٢ (انتهاء البيقات).....</p>	<p>.....(انتهاء البيقات).....</p>	<p>.....(انتهاء البيقات).....</p>	<p>.....(انتهاء البيقات).....</p>	<p>(١) مقدار رأس المال ٥٠٠٠٠٠٠ جنيه مصرى فقط خمسمائة ألف جنيه مصرى لا غير ١١١ (انتهاء البيقات).....</p>	<p>.....(انتهاء البيقات).....</p>



اسم طالب المستخرج محمد ناجى احمد الشوره
 وقد سددت الرسوم (خلاف مقابل التميز) وقررها : ٢١٠ جنيه (عدد ٢ نسخة) بموجب قسيمة . مجموعة . فى ٢٧/١٢/٢٠٢٣
 إصدار مكتب وحدة مستخرجات القاهرة المميز تحريرا فى ٢٧/١٢/٢٠٢٣ مسئول الطباعة ياسمين محمد ابراهيم عبد الحميد
 يمكن الحصول على خدماتنا الكترونيا عبر موقعنا <http://www.aida.gov.eg/cra>

صفحة رقم ٢ من ٢
٠٣٥٨ ٢٧-١٢-٢٠٢٣ ١١:٠٠:١٦
Barcode

وزارة التموين والتجارة الداخلية
جهاز تنمية التجارة الداخلية
الإدارة المركزية للسجل التجارى
مكتب سجل تجارى العوير

١١٠

تابع رقم ٢
٢- تعديل السمة التجارية ليصبح ' سبكي وود مصر للاستيراد'
(١)
القرال
خاص
٠٠٠٠(لإهبة البيانات)٠٠٠٠



مدير المكتب

إسم طالب المستخرج محمد ناجي احمد الشوره
وقد سددت الرسوم (خلاف مقابل التميز) وقررها : ٢١٠ جنيه (عدد ٢ نسخة) بموجب قسيمة . مجموعة . فى ٢٠٢٣/١٢/٢٧
إصدار مكتب وحدة مستخرجات القاهرة المميز تحريرا فى ٢٠٢٣/١٢/٢٧
يمكن الحصول على خدماتنا الكترونيا عبر موقعنا <http://www.itcha.gov.eg/cra>

الهيئة العامة للرقابة على الصادرات والواردات



رقم القيد : 700004261

بطاقة قيد في سجل المستوردين

صلاحية من : 2020/06/22 حتى : 2025/06/21

الإسم التجاري : محمد ناجي احمد الشوره

السمه التجارية : سبتي وود مصر للاستيراد

نوع المنشأة : منشأة فردية

عنوان النشاط : محل بالمقار حوض العمده ش التروالى المرج

المحافظة : القاهرة

تحرير افى : 2020/11/17

جنيه رأس المال : 500000

رئيس مجلس الإدارة

د. (اللواء مهديس / اسماعيل جابر)

١١٤٤٢٦١

مطهر رشدي

٢٠٢٠

رقم القيد : 700004261

رقم السجل التجاري : 22362

وجهته : العبور

رقم التسجيل الضريبي : [549875255]

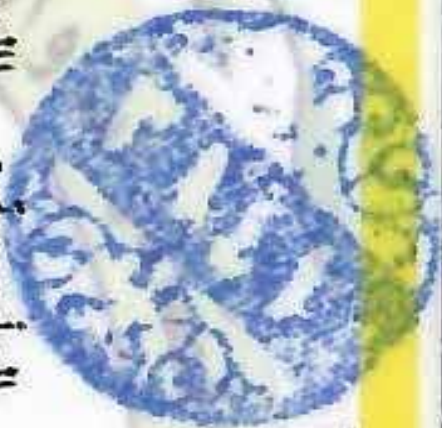
المجموعات 9,7,6

عدادهم 3

ملاحظات ما عدا الفقرة 36 من المجموعة 6

صدرت طبقا للقانون رقم 7 لسنة 2017

٢١٤



المرجع : المأمورية :
رقم التليفون : -----





جمهورية مصر العربية
وزارة المالية
مصلحة الضرائب المصرية



المرجع / ٠٠٠٠

فردى

سينتي وود مصر للاستيراد

محمد ناجي احمد الشوره

ش الترووللي حوض العمده بركة الحاج المرج

الاستيراد وتصنيع اخشاب

بدء النشاط : ٢٠١٧/٠٣/٠١

٢٠٢٧/٠٥/٢٣ كود النشاط 243

٢٠٢٢/٠٥/٢٤ ٥٤٩-٨٧٥-٢٥٥



2334486266006022



CITY WOOD

Contact Us

+20 109 738 4499

+20102 648 4606



service@citywoodegypt.com



www.citywoodegypt.com



Abu Rjela ST. From El Zakah
Foundation . Cairo , Egypt