



في زيارة ميدانية هامة



العضو المنتدب يستقبل محافظ السويس والوفد المرافق له في مصنع جودسينس

قام السيد اللواء أركان حرب / طارق الشاذلي محافظ السويس، بزيارة ميدانية الى مصنع جود سينس في السويس.. وقد كانت في صحبته السيدة المهندسة / أسماء مخلوف رئيس جهاز مدينة السويس الجديدة وعدد من قيادات المحافظة والجهاز يتقدمهم الدكتور / عبد الله رمضان نائب المحافظ والمهندس / باسم أمين نائب رئيس جهاز مدينة السويس الجديدة، وكان في إستقبال سعادتة:

الدكتور مهندس / محمد شريف صالح «العضو المنتدب للمجموعه»، وسعادة النائب / خالد عبد الله «عضو لجنة الصناعات بمجلس النواب»، وسعادة اللواء / محمود جمال الدين زغلول «عضو مجلس الإدارة»، وسعادة الأستاذ / عاصم عصمت «مدير عام المصانع ونائب العضو المنتدب».

وقد أبدى السيد المحافظ اللواء طارق الشاذلي إعجابه بحركة الإنتاج في مصنع جود سينس الذي يعتبر قوة صناعية كبيرة.



« تابع صفحة 2





د. محمد شريف صالح: نعمل على توطين الصناعة وجذب الاستثمارات العربية والأجنبية من أجل دعم التنمية المستدامة

وقد أوضح الدكتور مهندس / محمد شريف صالح للسيد المحافظ - والوفد رفيع المستوى - المرافق له أن توطين الصناعة هو هدف إستراتيجي لشركة جود سينس والمصنع التابع لها في مدينة السويس، وايضا هدفاً تم تحقيقه لمجموعة ويل بوند الصناعية بمصانعها الخمس والمتخصصة في صناعة لفائف الألومنيوم المضغوط (الكلادينج) وأيضاً أحد الأهداف الرئيسية لمصنع ألوكوت الجديد والمتخصص في دهان لفائف الألومنيوم المضغوط ليكون بذلك المصنع الأول لهذه الصناعة الهامة في البناء والتشييد في مصر وأفريقيا.

وبذلك تكون مجموعة ويل بوند الصناعية الدولية قد حققت في هذه الصناعة المتخصصة أهداف الحكومة المصرية في تأسيس صناعة وطنية بما في ذلك من أهداف إستراتيجية حقيقية تتمثل في نقل التكنولوجيا الدولية الحديثة وتوفير الآلاف من فرص العمل للشباب المصري من مهندسين وفنيين وعمالة وإداريين.

من ناحية أخرى تعود فكرة ومفهوم توطين الصناعة في مصر بفائدة جادة لتوفير المليارات من الدولارات بتخفيف فاتورة الإستيراد وتقليل الطلب على العملة الأجنبية بالسوق المصري الواعد صناعياً.

حيث تمتلك مصر عمالة مدربة ولديها أسواق إفريقية مهمة بعد تغطية الإحتياج المحلي من هذه المنتجات الصناعية اللازمة للتنمية.

الجدير بالذكر أن إحصاءات مصنع جود سينس وخط الإنتاج الصناعي النشط بالمصنع تشير إلى أن المصنع تم إنشاؤه عام 2008 على مساحة 6200 متر مربع المنطقة الحرة - السويس بحجم عمالة فنية مدربة بلغ 155 عامل وفني وإستثمارات مصرية عربية صينية تقدر بـ 2 مليون دولار وهو الأمر الذي شرحه العضو المنتدب للسيد المحافظ الذي أبدى تقديره الكامل لهذا النشاط الصناعي الوطني الناجح، وإعتبر أن هذا من أهم المصانع التي قام سيادته بزيارتها مؤخراً مؤكداً على دعم الدولة المصرية وتوجهات الحكومة بتوجيهات القيادة السياسية في دعم القطاع الخاص الوطني الناجح





المهندسة أسماء مخلوف: نعزز وندعم القطاع الخاص المصرى الوطنى

ليكون قدوة ومثالاً يحتذى فى التعاون المشترك بين الحكومة وقطاع الأعمال الرسمى والقطاع الخاص.. وهما بكل تأكيد ذراعى خطط التنمية والتقدم فى القطاع الصناعى فى مصر.

وقد إختتم السيد اللواء المحافظ زيارته التى ثمنها كثيراً العضو المنتدب والوفد المرافق له بالإشادة بما رآه، وعبارات التشجيع والتحفيز على استمرار مصنع جود سينس فى هذا النجاح، والحفاظ عليه، بل وإضافة إليه بنجاحات أخرى، وتمنى أن يكون هذا هو الحال أيضاً فى المصانع الأخرى وخطوط الإنتاج بمجموعة ويل بوند الصناعية الوطنية الدولية.

وفى نهاية الزيارة أكد العضو المنتدب على أن مصنع جود سينس وكل المصانع الأخرى بالمجموعة حازت على شهادة الأيزو الدولية فى تطبيق معايير الجودة العالمية. وإنتهت الزيارة بمثل الحفاوة التى إستقبل بها السيد المحافظ اللواء والوفد المرافق له.

**محافظ السويس اللواء أركان حرب/طارق الشاذلي:
أعتبر هذه الزيارة من أنجح الزيارات الميدانية
بعد ماشاهدته من إنجاز**





من مشروعات
مجموعة
ويل بوند
القومية
والكبرى



مجلس الإدارة .. المؤسسون وشركاء النجاح

5



الأستاذ / محمد نهاد هاشم الخالدي
رئيس مجلس الإدارة



مهندس / طارق صلاح مرسى العوضى
رئيس مجلس الإدارة



دكتور مهندس / محمد شريف صالح
العضو المنتدب للمجموعة



Zhang Hancheng
شريك



زهير عبد العزيز سليمان الحبيب
شريك



Zhang Chiquan
شريك



اللواء مهندس / محمود جمال الدين زغلول
عضو مجلس الإدارة



مهندس / بندر عبد الله المطوع
عضو مجلس الإدارة



مهندس / مهيب ربحى نابلسي
عضو مجلس الإدارة



مهندس / بشار كيال
عضو مجلس الإدارة

نحو توطين الصناعة

مجموعة ويل بوند .. أكثر من 15 عام في خدمة الصناعة الوطنية

وعلى طريق الريادة جاءت الخطوة الأهم في تاريخ المجموعة، وايضاً في تاريخ هذه الصناعة، حيث قامت ويل بوند بإنشاء أول مصنع لدهان كويلاط الألومنيوم بمصر وإفريقيا بطاقة إنتاجية 46000 طن سنوياً تحت إسم أليو كوت يونيفرسال Alucoat universal وذلك بالتعاون مع شركة بيكر الفرنسية العالمية، وشركة سيبيكترام للمهندسة لتوريد الدهانات PUDF, HDPE, PE وهى الشركة الحائزة على علامات تأكيد الجودة..

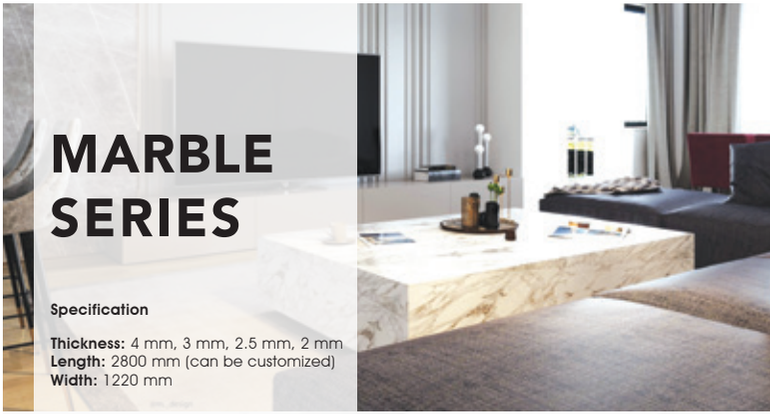


القومية الكبرى في مصر من ناحية، وحاجة العملاء بالسوق المحلي والخارجي من ناحية أخرى.

صدارة المشهد بهذا القطاع الحيوى اللازم للبناء والتعمير من حيث الجودة العالمية وغزارة الإنتاج لتلبية حاجات المشروعات

تعتبر مجموعة ويل بوند الصناعية المجموعة الرائدة في صناعة ألواح الألومنيوم المضغوط المعروف باسم «الكلادينج» في جمهورية مصر العربية.. حيث أسست أول مصنع في مصر على الإطلاق لهذا القطاع الهام وكان ذلك في العام 2008، وقامت المجموعة بعد ذلك بمنافسة نفسها من خلال 3 خطوط إنتاج تعمل بمعايير دولية في الجودة في المنطقة الحرة.

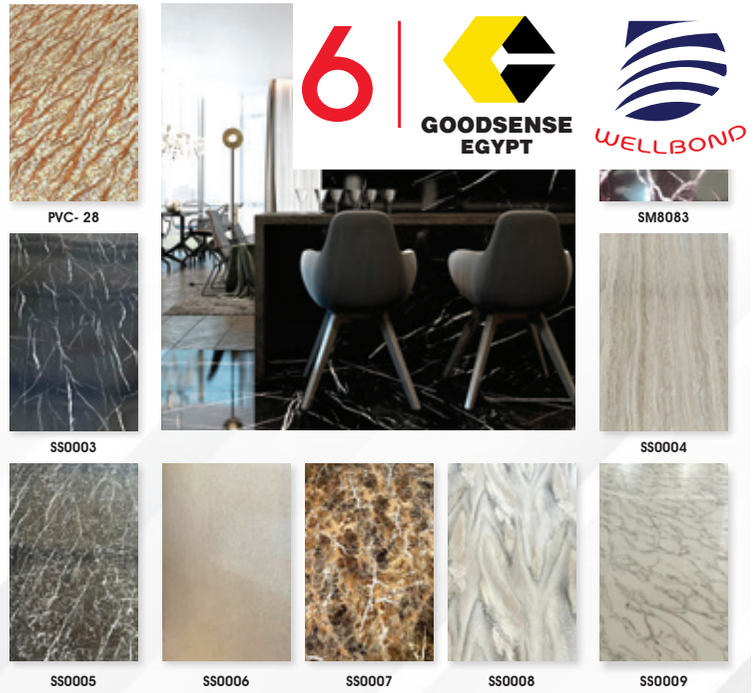
كما تقوم مجموعة ويل بوند الآن بالتعاون مع وزارة الإنتاج الحربى بإنشاء الخط الرابع في الكلادينج.. لتصبح المجموعة في



MARBLE SERIES

Specification

Thickness: 4 mm, 3 mm, 2.5 mm, 2 mm
 Length: 2800 mm (can be customized)
 Width: 1220 mm



PVC- 28

SM8083

SS0003

SS0004

SS0005

SS0006

SS0007

SS0008

SS0009



MOSAIC DESIGN Y1201

PVC- 05

SS0001

SS0002



PEARL SERIES

Specification

Thickness: 4 mm, 3 mm, 2.5 mm, 2 mm
 Length: 2440 mm (can be customized)
 Width: 1220 mm

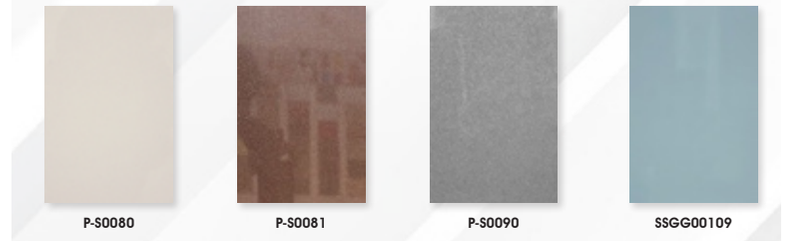


P-S0001

P-S0002

P-S0019

P-S0035



P-S0080

P-S0081

P-S0090

SSGG00109



PEARL SERIES

Specification

Thickness: 4 mm, 3 mm, 2.5 mm, 2 mm
 Length: 2440 mm (can be customized)
 Width: 1220 mm



SSZG00303

SSZG00304

SSZG00314

SSZG00317



SSZG00318

SSZG00319

SSZG00322

SSZG00323



POLYMER PANEL

INTRODUCTION

Like the efforts we have made to product quality and protection safety. Polymer Panel devotes itself to advocating and using environmental raw materials, as well as taking active actions to protect our environment.

ADVANTAGES

- UV Layer
- Easy to Clean
- Anti-Scratch
- Light Weight
- Flexible & Long-Lasting
- Easy Process
- Water Proof
- Fire Resistant

GENERAL APPLICATIONS

- Kitchens
- Dressing Doors
- Interior Cladding
- Marble Wall Panel



MARBLE SERIES

Specification
 Thickness: 4 mm, 3 mm, 2.5 mm, 2 mm
 Length: 2800 mm (can be customized)
 Width: 1220 mm

MARBLE SERIES

Specification
 Thickness: 4 mm, 3 mm, 2.5 mm, 2 mm
 Length: 2800 mm (can be customized)
 Width: 1220 mm



8



الدكتور مصطفى مدبولي رئيس الوزراء يفتتح أعمال التشغيل التجريبي للخط الثالث للمترو (المرحلة الثالثة) - محطة جامعة القاهرة

مجموعة ويل بوند الدولية قامت بتنفيذ أعمال الكلادينج فى المحطة والمداخل

وشدد وزير النقل على أن الإقبال الكثيف للركاب الذى تشهده هذه المحطات الجديدة منذ التشغيل التجريبي لها، يعكس أهمية مشروعات مترو الأنفاق فى تسهيل حركة تنقل المواطنين، واختصار زمن الرحلات، وتقليل التلوث؛ وذلك فى إطار الخطة الشاملة للوزارة لإنشاء شبكة من وسائل النقل الجماعى الأخضر المستدام صديق البيئة؛ تنفيذاً للتوجيهات الرئاسية فى هذا الشأن.

فى المشروع القومي محطات مترو الأنفاق:

قامت مجموعة ويل بوند الدولية بتنفيذ أعمال الكلادينج والواجهات الزجاجية لمحطات مترو الأنفاق والمداخل بالمرحلة الثالثة .. وذلك بمراحله الثلاثة - 3A - 3B - 3C

اسم المشروع: مترو القاهرة الكبرى - الخط الثالث - المرحلة الثالثة.

المحطات:

مرحلة A3: (ماسبيرو - ناصر - صفاء حجازى - الكيت كات).

مرحلة B3: (محور روض الفرج - الطريق الدائرى - القومية - البوهى - إمبابة - السودان).

مرحلة C3: (التوفيقية - وادى النيل - جامعة الدول - بولاق الدكرور - جامعة القاهرة).

طبيعة الأعمال:

أعمال الكلادينج للمحطات والمداخل - وأعمال الواجهات الزجاجية للمحطات والمداخل.

الكمية الإجمالية: حوالى 60.000 م²



عقب تفقده أعمال تنفيذ المرحلة الأولى من الخط الرابع لمترو الأنفاق، توجه الدكتور مصطفى مدبولي رئيس مجلس الوزراء، ومرافقوه، لتفقد أعمال التشغيل التجريبي بالركاب للجزء الثالث من المرحلة الثالثة من الخط الثالث للمترو (C3).

وأشار الفريق مهندس / كامل الوزير، وزير النقل، إلى أن أعمال التشغيل التجريبي بالركاب للجزء الثالث من المرحلة الثالثة من الخط الثالث، موضعاً أن هذا الجزء يبلغ طوله 7.1 كيلومتر ويمتد من محطة التوفيقية حتى محطة جامعة القاهرة، مروراً بشوارع وادى النيل وجامعة الدول العربية وبولاق الدكرور ويشمل 5 محطات هي: (3 نفقية "التوفيقية - وادى النيل - جامعة الدول) + محطة سطحية "بولاق الدكرور"، ومحطة علوية "جامعة القاهرة".

وخلال تفقد رئيس مجلس الوزراء محطات الجزء الثالث، استقبل ومرافقوه إحدى عربات مترو الأنفاق بداية من محطة جامعة القاهرة وصولاً إلى محطة التوفيقية، مروراً بالمحطات الخمس الجديدة من هذا المشروع الحضارى المهم، لمتابعة انتظام الحركة بالركاب ومدى إسهام المحطات الجديدة فى تيسير انتقالاتهم.

وأكد رئيس الوزراء خلال التفقد، على الاهتمام الذى توليه الدولة لتطوير كافة وسائل النقل الجماعى وفق أحدث النظم، والتوسع فى مجالات النقل الأخضر المستدام، وهناك تكليفات من الرئيس عبد الفتاح السيسى، رئيس الجمهورية، بالعمل دوماً على تحسين خدمات النقل الجماعى للمواطنين.