



المحترمين

السادة/مصنع أقطار نجد للأنابيب

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ،، وبعد

إشارة الى خطابكم بخصوص فحص عينات أنابيب بلاستيك بي في سي.

نرفق لكم عدد (١) تقرير برقم (COB-42248)

الخاصة بنتائج الاختبارات المطلوبة. علماً بأن هذه النتائج تخص هذه العينات فقط.

خالد

وتقبلوا أطيب تحياتي

مدير عام

الإدارة العامة للمختبرات المكلف



م . تركي بن سالم القحطاني



N-T-00193

GDL-COB-42248  
69566 v1

06-25

Test Report تقرير اختبار

مختبر الانابيب - إدارة مختبرات التشييد والبناء

اسم المختبر - الإدارة:

Laboratory - Department name

مصنع اقطار نجد للانابيب

اسم و بيانات المستفيد

Customer Name / Details

عنوان المستفيد

Customer Address

رقم الطلب

69566

رقم العينة

GDL-COB-42248

Sample No

Order No

03/01/2023

تاريخ استلام عينات الاختبار:

10/01/2023

تاريخ الاصدار:

09/01/2023

Date of Receipt of test item

تاريخ اكتمال الاختبار

Issue Date

Date of Test completion date

لا يوجد

التعديلات:

5

عدد صفحات التقرير:

Amendment

No of Pages of Report

انابيب بلاستيك بي في سي

اسم و وصف \* و حالة عينات الاختبار:

Name,Identity and \*condition of test item

قبل الاختبار Before Test



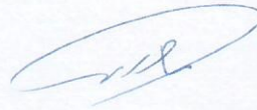
Seal

Published Date

10/01/2023

Person in Charge of Report

Approval



ناصر علي الشهراني



وليد عبدالله الربيعان

نتائج التقرير تخص هذه العينة فقط كما تم استلامها من العميل.

The results included in this report are relevant only for the sample as received from the customer.

لا يتم استنساخ هذا التقرير بشكل جزئي دون الحصول على الموافقة من المختبر.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature are not valid.

تقارير الاختبار بدون التواقيع تكون غير معتمدة.

Testing reports without signature are not valid.

نتائج الاختبار و / او القياس، وقيم الأرتياب مع مستوى الثقة وطرق الاختبار موضحة في الصفحات التالية التي تشكل جزءا من هذا التقرير.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

03/01/2023	:	تاريخ دخول العينة للمختبر	:	مصنع اقطار نجد للانابيب	:	العميل
مختبرات التشييد والبناء	:	مختبر	:	انابيب بلاستيك بي في سي	:	نوع المنتج
اختبارات خاصة	:	الغرض من الاختبار	:	بلاستيك	:	نوع العينة
AQTAR	:	الصانع	:	3,400.00	:	التكلفة
SAUDI ARABIA	:	بلد المنشأ	:	1	:	عدد الحاويات
160 X 7.7 mm	:	القياس	:	101144403095044	:	رقم السداد
	:		:	بدون	:	رقم الخطاب الوارد

الظروف البيئية\* Environmental Conditions

الرطوبة (%) Humidity	الضغط Pressure	درجة الحرارة (°C) Temperature
50%	-	23°C

م	اسماء الاختبارات	طرق الاختبار	الارتياح الموسع	النتيجة	وحدة القياس	حدود المطابقة	قرار المطابقة	مدى التطابق
	Test Name	Test Method	Expanded Uncertainty U	Result	SI Unit	Conformity Limit (T <sub>i</sub> , T <sub>u</sub> )	Conformity Assessment	Conformity Probability, P <sub>c</sub>
1	البيانات الايضاحية - العلامة التجارية	DIN 8062	---	AQTAR		---	مطابق Accept	---
2	البيانات الايضاحية - رقم المواصفة	DIN 8062	---	DIN 8062		---	مطابق Accept	---
3	البيانات الايضاحية - المقاس	DIN 8062	---	160 X 7.7 mm		---	مطابق Accept	---
4	البيانات الايضاحية - نوع المادة	DIN 8062	---	uPVC		---	مطابق Accept	---
5	البيانات الايضاحية - الضغط التشغيلي	DIN 8062	---	10 bar		---	مطابق Accept	---
6	البيانات الايضاحية - تاريخ الانتاج	DIN 8062	---	07/12/2022		---	مطابق Accept	---
7	الفحص الظاهري	DIN-8061	---	PASS		---	مطابق Accept	---
8	اللون	DIN-8061	---	Grey		---	مطابق Accept	---
9	القطر الخارجي	DIN 8062	---	160.3	mm	---	مطابق Accept	---
10	السمك	DIN 8062	---	7.96	mm	---	مطابق Accept	---



م	اسماء الاختبارات	طرق الاختبار	الارتياح الموسع	النتيجة	وحدة القياس	حدود المطابقة	قرار المطابقة	مدى التطابق
	Test Name	Test Method	Expanded Uncertainty U	Result	SI Unit	Conformity Limit (T <sub>L</sub> , T <sub>U</sub> )	Conformity Assessment	Conformity Probability, P <sub>c</sub>
11	الاستدارة	DIN 8062	---	0.062	%	---	مطابق Accept	---
12	مقاومة الضغط الداخلي لمدة ساعة	DIN-8061	---	PASS	bar	---	مطابق Accept	---
13	الاستعادة الطولية -60 دقيقة	DIN-8061	---	3.46	%	---	مطابق Accept	---
14	الصدمة	DIN-8061	---	PASS		---	مطابق Accept	---
15	جودة البثق - المقاومة لكلوريد الميتلين	DIN-8061	---	PASS		---	مطابق Accept	---



\*الآراء والتفسيرات: لا يوجد

Opinions & Interpretation

\*مرفق

\*قرار تقييم مطابقة المنتج:

Conformity Assessment

نتائج الاختبارات التي اجريت على العينة ضمن حدود المواصفة القياسية المعتمدة رقم 2009 / 8062 & 8061 DIN .

حساب مدى التطابق في كل اختبار موضح بالجدول.

The conformity probability for each test is presented in the table.

\*وصف قاعدة قرار تقييم المنتج:

\*Definition of Decision Rule

تم تطبيق قاعدة القرار و حساب مدى تطابق المنتج طبقا للمواصفة الدولية ايزو 98-4. تعتبر العينة مطابقة للمواصفة اذا تساوى او تجاوز مدى التطابق 50 %

The conformity assessment and the evaluation of conformity probability were performed in accordance with ISO/IEC Guide 98-4. The sample is considered in conformity with the specification if  $P_c \geq 50\%$ .

حدود المطابقة لكل اختبار موضحة بالجدول.

The tolerance limits for each test are given in the table.

يمكن حساب المخاطر في قبول العينة لكل اختبار باستخدام  $[100-P_c]\%$

The risk assessment in accepting the test item for each test can be evaluated as  $[100-P_c]\%$

يتم حساب مدى التطابق للاختبارات الكمية فقط. الاختبارات الكيفية يتم كتابة الملاحظات - ان وجدت - على عينة الاختبار في هذا الجزء من التقرير.

The conformity probability is evaluated only for quantitative tests. For qualitative test, the appropriate notes/recommendations (if any) are given in this part of the report.

\*الاضافات او الانحرافات او الاستثناءات عن طريقة الاختبار:

\*Additions to, deviations, or exclusions from the test method



لا يحق لصاحب العينة المطالبة بالعينات الاناقية والعينات التي تجاوزت فترة حفظها اكثر من 90 يوم من تاريخ اصدار هذا التقرير

The sample owner isn't entitled to claim destructive samples and samples whose holding period exceeded 90 days from date of issuance of this report.

تم اجراء جميع الاختبارات بمقر الهيئة السعودية ما عدا الاختبارات الموضحة بعلامة "+" تم اجراؤها عن طريق التعاقد من السائل.

All tests were conducted at SASO, except tests marked with "+" were subcontracted.

تم حساب الأثرية طبقا للمواصفة الدولية ايزو 98-3 مع استخدام معامل تعطية  $(k=2)$

The evaluation of uncertainty was carried out in accordance with ISO Guide 98-3:2008 (GUM-1995) with coverage factor  $k=2$

معامل القدرة الحسابية  $(C_p)$  لجميع مختبرات الهيئة السعودية للمواصفات لا يقل عن 1.33 تحقيقا لخصائص المواصفة الدولية (ISO 7870-2)

The measurement capability indexes  $C_p$  for all SASO laboratories are not less than 1.33 following the recommendations of ISO 7870-2.

1. To view more about the decision rule used to Conformity of sample with requirements or specifications, Please enter to the link



1. للاطلاع اكثر عن قاعدة القرار المستخدمة في مدى مطابقة العينة للمتطلبات، ارجو الدخول على الرابط التالي

عقد إنشاء محطة توليد كهربائية إحتياطية شرق ميناء الملك فهد الصناعي بالجبيل

إسم المشروع :  
Project Name

المالك  
Owner  
الهيئة العامة للموانئ السعودية



المقاول العام  
Main Contractor

مؤسسة أسامة بن زيد آر.إل. للمقاولات العامة  
سجل تجاري رقم 4031010826  
هاتف 0122871515 فاكس 0125242777



نموذج تقديم وتبادل معلومات / بيانات / تقارير

<input type="checkbox"/>	أعمال إنشائية Struc. Works	<input type="checkbox"/>	أعمال ميكانيكية Mech. Works	<input type="checkbox"/>	أعمال كهربائية Elec. Works	<input type="checkbox"/>	أعمال مصرية Arch. Works	<input type="checkbox"/>	أعمال مدنية Civil Works	الأعمال / التخصص	
<input type="checkbox"/>	جديد New	Submittal No.: RTM-01-KFIPJ-2022		رقم التقديم :		Submittal Date: 3/8/2023		تاريخ التقديم :			
<input type="checkbox"/>	إعادة تقديم Resubmitt	Resubmittal No.		رقم إعادة التقديم:		Resubmitt Date:		تاريخ إعادة التقديم:			
<input type="checkbox"/>	إستطوات مدمجة CD	<input type="checkbox"/>	المراصفات الفنية Data Sheet	<input type="checkbox"/>	تقارير وفحوصات Reports	<input type="checkbox"/>	كتالوجات Catalogs	<input type="checkbox"/>	الشهادات Cirtificats	العينة Sample	المرفقات Attachments

We had received the attachments as mentioned below:

التفاصيل Descriptions	المستندات المرفقة Attached Documents	عدد الصفحات No. of Pages	عدد النسخ No. of Copies	رقم مرجعي Reference No.	رقم مسلسل S/N
Material Test for UPVC Pipe 110x 5.3mm class 4 10 bar (Aqtar-made)	Reports	5	1	AL HOTY-STANGER KHSPL23137-R1-V1	1
Material Test for UPVC Fittings 110mm 45 (Aplaco) Class 3	Reports	5	1	AL HOTY-STANGER KHSPL23138-R1-V1	2
					3
					4
					5
					6
					7
					8
					9
					10



مستلمة من:  
Received by

الإسم:  
:Name  
التاريخ:  
:Date

التوقيع:  
:Sign

مقدمة بواسطة:  
:Submitted by

الإسم:  
:Name  
التاريخ:  
:Date

Consultant Comment

ملاحظات الإستشاري

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

Date of reply / / 2023

تم الرد بتاريخ

مستلم حسب المقدم Approved As Submitted	<input checked="" type="checkbox"/>	الإجراء Action
مستلم مع وجود ملاحظات (غير مطلوب إعادة التقديم) Approved As Noted Resubmission not required	<input type="checkbox"/>	
مستلم مع وجود ملاحظات (مطلوب إعادة التقديم) Approved As Noted Resubmission required	<input type="checkbox"/>	
مرفوض Disapproved	<input type="checkbox"/>	
لا يوجد إجراء متخذ No Action Taken	<input type="checkbox"/>	

مستلم من:  
:Received by

موجه إلى:  
:For

الإسم:  
:Name

الإسم:  
:Name

التوقيع:  
:Sign

التوقيع:  
:Sign

تاريخ الإستلام:  
:Received date

تاريخ الإستلام:  
:Received date

**AL HOTY-STANGER****CLIENT: NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.****Makkah, Saudi Arabia****Test Report**

TWO No. : KHSPL23137

Report No. : KHSPL23137- R1-V1

Report Date : 30-07-2023 10:23 AM

Invoice No. :

Ref. No. :

Sample No. : KHSPL23137  
 Sample Description : uPVC Pipe 110 X 5.3mm Class 4 10BAR (AQTAR-MADE)  
 Company : NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.  
 Test Required : Longitudinal reversion (SASO ISO 1452-2/ISO 2505-1)  
 Testing Date : 26-07-2023  
 Sample Delivered By : client  
 Project : NA

**TEST RESULT**

Test Property	Initial length (L1) (mm)	Final length (L) (mm)	Change in length ( $\Delta L$ ) (mm)	Longitudinal reversion (%)
Reading 1	100.00	102.22	2.22	2.22
Reading 2	100.00	100.10	0.10	0.10
Reading 3	100.00	99.23	0.77	0.77
Average	100.00	100.51	1.03	1.03

Test Parameters	Values
Heating source	Hot air oven
Test duration	60 minutes
Test temperature	150 °C
Requirement as per SASO ISO 1452-2, max	5 %

(L1 - Being the distance in mm between the marks before test), (L - Being the distance in mm between the marks after test)

**Note :**

AHSL certifies that the above test was carried out in accordance with specific standard.

**Tested by**

**MUDASAR JHAM**  
 Senior Specialist Engineer  
 Specialist Department  
 For AL HOTY - STANGER LTD. CO.

**Verified by**

**SAYYED ASJAD HUSSAIN, - MBA, DPE**  
 Department Head  
 Specialist Department

Test Method Variation: NONE

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of Al Hoty-Stanger testing laboratory

**AL HOTY-STANGER LTD. CO.**  
**INDEPENDENT LABORATORIES & MATERIALS TESTING**

P.O. BOX 3072 Al-Khobar 31952 - Tel: (013) 889 1000 / 809 4317 / 808 7517 / 808 7518 / 808 5217 Fax: (013) 898-1466  
 Jubail P.O. 467 - Tel: (013) 341-6791 Fax : (013) 341-0642 - Hofuf P.O. Box 2752 - Tel: (013) 586-3210 Fax: (013) 587-1420 - Riyadh P.O. Box 7359 - Tel: (011) 478-4292 Fax: (011) 479-2058  
 Jeddah P.O. Box 8129 - Tel: (012) 660-1924 Fax: (012) 665-6742 - Yanbu - P.O. Box 30312 - Tel: (014) 322-5495 Fax: (014) 391-7471 - Jazan - Tel: (017) 334-0518

**AL HOTY-STANGER****CLIENT: NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.****Makkah, Saudi Arabia****Test Report**

TWO No. : KHSPL23137

Report No. : KHSPL23137- R1-V1

Report Date : 30-07-2023 10:23 AM

Invoice No. :

Ref. No. :

Sample No. : KHSPL23137  
 Sample Description : uPVC Pipe 110 X 5.3mm Class 4 10BAR (AQTAR-MADE)  
 Company : NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.  
 Test Required : Resistance to dichloromethane (SASO ISO 1452-2/ISO 9852)  
 Testing Date : 26-07-2023  
 Sample Delivered By : client  
 Project : NA

**TEST RESULT**

Test Property	Test Property	Test Criteria	Average Result	Remark
Reading 1	Resistance of dichloromethane	No attack at any part of surface to test piece	No attack found	Pass

Test Parameters	Values
Testing reagent	Dichloromethane
Test duration	30 minutes
Test temperature	23 °C
Wall thickness	5.41 mm

**Note :**

AHSL certifies that the above test was carried out in accordance with specific standard.

**Tested by****Verified by**
**MUDASAR ILHAM**Senior Specialist Engineer  
Specialist Department

For AL HOTY - STANGER LTD. CO.


**SAYYED ASJAD HUSSAIN, - MBA, DPE**  
Department Head  
Specialist Department

Test Method Variation: NONE

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of Al Hoty-Stanger testing laboratory

**AL HOTY-STANGER LTD. CO.****INDEPENDENT LABORATORIES & MATERIALS TESTING**

P.O. BOX 3072 Al-Khobar 31952 - Tel: (013) 889 1000 / 808 4317 / 808 7517 / 808 7518 / 808 5217 Fax: (013) 898-1466

Jubail P.O. 467 - Tel: (013) 341-6791 Fax : (013) 341-0642 - Hofuf P.O. Box 2752 - Tel: (013) 586-3210 Fax: (013) 587-1420 - Riyadh P.O. Box 7359 - Tel: (011) 478-4292 Fax: (011) 479-2058  
Jeddah P.O. Box 8129 - Tel: (012) 660-1924 Fax: (012) 665-6742 - Yanbu - P.O. Box 30312 - Tel: (014) 322-5495 Fax: (014) 391-7471 - Jazan : Tel.: (017) 334-0518

**AL HOTY-STANGER****CLIENT: NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.**

TWO No. : KHSPL23137

Report No. : KHSPL23137- R1-V1

Report Date : 30-07-2023 10:23 AM

Invoice No. :

Ref. No. :

**Makkah, Saudi Arabia****Test Report**

Sample No. : KHSPL23137  
 Sample Description : uPVC Pipe 110 X 5.3mm Class 4 10BAR (AQTAR-MADE)  
 Company : NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.  
 Test Required : Opacity (SASO ISO 1452-2/ISO 7686)  
 Testing Date : 26-07-2023  
 Sample Delivered By : client  
 Project : NA

**TEST RESULT**

Test Property		Reading 1	Reading 2	Reading 3	Average
Opacity	%	0.00	0.00	0.00	0.00

Test Parameters	Values
Test atmospheric condition - Temperature	23 °C
Test atmospheric condition - Humidity	49 %
Standard requirement, max	0.2 %

**Note :**

AHSL certifies that the above test was carried out in accordance with specific standard.

**Tested by**

**MUDASAR ILHAM**  
 Senior Specialist Engineer  
 Specialist Department  
 For AL HOTY - STANGER LTD. CO.

**Verified by**

**SAYYED ASJAD HUSSAIN, - MBA,DPE**  
 Department Head  
 Specialist Department

Test Method Variation: NONE

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of Al Hoty-Stanger testing laboratory

**AL HOTY-STANGER LTD. CO.****INDEPENDENT LABORATORIES & MATERIALS TESTING**

P.O. BOX 3072 Al-Khobar 31952 - Tel: (013) 899 1000 / 808 4317 / 808 7517 / 808 7518 / 808 5217 Fax: (013) 898-1466

Jubail P.O. 467 - Tel: (013) 341-6791 Fax : (013) 341-0642 - Hofuf P.O. Box 2752 - Tel: (013) 586-3210 Fax: (013) 587-1420 - Riyadh P.O. Box 7359 - Tel: (011) 478-4292 Fax: (011) 479-2058  
 Jeddah P.O. Box 8129 - Tel: (012) 660-1924 Fax: (012) 665-6742 - Yanbu - P.O. Box 30312 - Tel: (014) 322-5495 Fax: (014) 391-7471 - Jazan : Tel.: (017) 334-0518

**AL HOTY-STANGER****CLIENT: NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.****Makkah, Saudi Arabia****Test Report**

TWO No. : KHSPL23137

Report No. : KHSPL23137- R1-V1

Report Date : 30-07-2023 10:23 AM

Invoice No. :

Ref. No. :

Sample No. : KHSPL23137  
 Sample Description : uPVC Pipe 110 X 5.3mm Class 4 10BAR (AQTAR-MADE)  
 Company : NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.  
 Test Required : Vicat Softening Point (SASO ISO 1452-2/ISO 2507-1)  
 Testing Date : 27-07-2023  
 Sample Delivered By : client  
 Project : NA

**TEST RESULT**

Test Property		Reading 1	Reading 2	Reading 3	Average
Vicat Softening Point	°C	83.0	85.0	82.0	83.3

Test Parameters	Values
Test specimen size	20 X 20 mm
Initial starting temperature	50 °C/hour °C
Total load applied	50 N
Thickness of specimen	5.41 mm
Number of layers	1
Heat transfer medium	Mineral Oil
Room atmospheric conditions - Temperature	23 °C
Room atmospheric conditions - Humidity	49 %
Standard requirement, min	80 °C

**Note :**

AHSL certifies that the above test was carried out in accordance with specific standard.

**Tested by****Verified by**
**MUDASAR ILHAM**Senior Specialist Engineer  
Specialist Department

For AL HOTY - STANGER LTD. CO.


**SAYYED ASJAD HUSSAIN, - MBA,DPE**Department Head  
Specialist Department

Test Method Variation: NONE

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of Al Hoty-Stanger testing laboratory

**AL HOTY-STANGER LTD. CO.  
INDEPENDENT LABORATORIES & MATERIALS TESTING**

P.O. BOX 3072 Al-Khobar 31952 - Tel: (013) 889 1000 / 808 4317 / 808 7517 / 808 7518 / 808 5217 Fax: (013) 898-1466

Jubail P.O. 467 - Tel: (013) 341-6791 Fax : (013) 341-0642 - Hofuf P.O. Box 2752 - Tel: (013) 586-3210 Fax: (013) 587-1420 - Riyadh P.O. Box 7359 - Tel: (011) 478-4292 Fax: (011) 479-2058

Jeddah P.O. Box 8129 - Tel: (012) 660-1924 Fax: (012) 665-6742 - Yanbu - P.O. Box 30312 - Tel: (014) 322-5495 Fax: (014) 391-7471 - Jazan : Tel.: (017) 334-0518

**AL HOTY-STANGER****CLIENT: NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.****Makkah, Saudi Arabia****Test Report**

TWO No. : KHSPL23137

Report No. : KHSPL23137- R1-V1

Report Date : 30-07-2023 10:23 AM

Invoice No. :

Ref. No. :

Sample No. : KHSPL23137  
 Sample Description : uPVC Pipe 110 X 5.3mm Class 4 10BAR (AQTAR-MADE)  
 Company : NAJIB NABIL ABDUL LATEEF EST.  
 Test Required : Density (SASO ISO 1452-2/ISO 1183-1)  
 Testing Date : 26-07-2023  
 Sample Delivered By : client  
 Project : NA

**TEST RESULT**

Test Property		Reading 1	Reading 2	Reading 3
Weight of sample in air	g	5.796	5.589	5.438
Weight of sample in water	g	1.771	1.703	1.660
Specific gravity	----	1.440	1.438	1.439
Density=Specific gravity x density of liquid	g/cm <sup>3</sup>	1.440	1.438	1.439
Average	g/cm <sup>3</sup>		1.439	

Test Parameters	Values
Test method	Method A - Immersion method
Test liquid	Distilled water
Room atmospheric conditions - Temperature	23 °C
Room atmospheric conditions - Humidity	49 %

**Note :**

AHSL certifies that the above test was carried out in accordance with specific standard.

**Tested by**

**MUDASAR ILHAM**  
 Senior Specialist Engineer  
 Specialist Department  
 For AL HOTY - STANGER LTD. CO.

**Verified by**

**SAYYED ASJAD HUSSAIN, - MBA,DPE**  
 Department Head  
 Specialist Department

Test Method Variation: NONE

This report relates only to the sample tested and shall only be reproduced in full with the written approval of Al Hoty-Stanger testing laboratory

**AL HOTY-STANGER LTD. CO.**  
**INDEPENDENT LABORATORIES & MATERIALS TESTING**

P.O. BOX 3072 Al-Khobar 31952 - Tel: (013) 889 1000 / 808 4317 / 808 7517 / 808 7518 / 808 5217 Fax: (013) 898-1466  
 Jubail P.O. 467 - Tel: (013) 341-6791 Fax : (013) 341-0642 - Hofuf P.O. Box 2752 - Tel: (013) 586-3210 Fax: (013) 587-1420 - Riyadh P.O. Box 7359 - Tel: (011) 478-4292 Fax: (011) 479-2058  
 Jeddah P.O. Box 8129 - Tel: (012) 660-1924 Fax: (012) 665-6742 - Yanbu - P.O. Box 30312 - Tel: (014) 322-5495 Fax: (014) 391-7471 - Jazan : Tel.: (017) 334-0518