

TEST REPORT تقرير اختبار

Report No.	435945	رقم التقرير	Report Date	28-Jul-2025	تاريخ التقرير
------------	--------	-------------	-------------	-------------	---------------

Laboratory Information			بيانات المختبر		
Name	Car Spare Parts Testing Laboratory – Riyadh مختبر فحص قطع غيار السيارات - الرياض				الإسم
Address	201 st , 2nd Industrial Area, Al- Kharj Road, Riyadh, KSA. شارع 201 - المنطقة الصناعية الثانية - طريق الخرج - الرياض - المملكة العربية السعودية				العنوان
Telephone	+96614615712				التليفون
PO Box	22640, Riyadh 11414 KSA				صندوق بريد

Customer Information			بيانات العميل		
Customer Name	Vehicle Parts Industry Company				أسم العميل
Address	Riyadh, KSA				العنوان
Telephone	+966 59 250 1087				التليفون
Email	hfathy@tuvaustria.sa				البريد الإلكتروني

Sample Information						بيانات العينة	
Request Date	24-Jul-2025	تاريخ الطلب	Quote No. Request No.	GCA-SQ25001866	رقم الطلب		
Sample Description	Plastics Car Accessories	وصف العينة	Manufacturer	Vehicle Parts Industry Company	المصنع		
Quantity	1 Piece	الكمية	Country of Origin	Saudi Arabia	المنشأ		
Part No.	52156-60120	رقم العينة	Brand	VPI	الماركة		
Receipt Condition	Acceptable	حالة الإستلام	Receipt Date	24-Jul-2025	تاريخ إستلام العينة		

Compliance	Compliance with Standards Requirements مطابق لمتطلبات المواصفات القياسية		التطابق
Opinion and Interpretation	NA		الرأى و التفسير
Comment	NA		ملاحظات

Authorized Signatories			المخولين بالتوقيع	
	GCC Lab Conformity Assessment Company شركة المختبر الخليجي للتحقق والمطابقة مختبر فحص قطع غيار السيارات-الرياض Car Spare Parts Testing Lab-Riyadh CR No.: 2050115437		Technical Manager	المدير الفني
			Ahmed Abdellatif	احمد عبد اللطيف

<ul style="list-style-type: none">The laboratory is responsible for all information contained in the report.This Test Report shall not be reproduced Except In Full, Without the Written Approval of CSPR - GCC Lab Conformity Assessment Co. (GCA) • This report concerns the samples that have been tested only. This report is null and void in the event of any alteration or modification, deletion or addition.Test with (*) denotes non accredited test by SAC.Test with (**) denotes subcontracted test by external providers.Test with (***) denotes data provided by customer.The Customer has Right during a maximum period of fifteen days from the date of issuance of this report; let us know in writing for any error that may take place in this report.The Customer has no Right to Recover Samples That Have Been Tested or remained because it's Destructive Tests.Pass: Meet Standards Requirements, Fail: Not Meet Standards Requirements, NA: Not ApplicableDecision Rules Calculation can be submitted, If client requested.Unless otherwise stated in test request the laboratory uses the Simple acceptance decision rule of ILAC G8 (binary statement without guard band) for Simple Acceptance Rule (w = 0).		<ul style="list-style-type: none">المختبر مسؤول عن جميع المعلومات الواردة بالتقريرتقرير المطابقة لا ينسخ أو يقدم الى اى جهة رسمية دون موافقة كتابية من مختبر فحص قطع غيار السيارات - التابع لشركة المختبر الخليجي للتحقق والمطابقة.هذا التقرير يخص العينات التي تم اختبارها فقط . يعتبر هذا التقرير لاغيا في حالة حدوث اى كشط أو تعديل أو حذف أو إضافة.الاختبار مع علامة (*) يدل على اختبار غير معتمد من المركز السعودي للأعتماد.الاختبار مع علامة (**) تم بناءا على بيانات قدمها العميل.الاختبار مع علامة (***) تم بناءا على بيانات قدمها العميل.يحق للعميل خلال مدة أقصاها خمسة عشر يوما إعتبارا من تاريخ صدور هذا التقرير إعلانا خطيا عن حدوث اى خطأ قد ورد في هذا التقرير.لا يحق للعميل استعادة العينات التي تم اختبارها أو ما تبقى منها وذلك لأنها اختبارات تلافية.مطابق: استيفاء متطلبات المواصفات ، غير مطابق: عدم تلبية متطلبات المواصفات ، NA: غير قابل للتطبيقيمكن تقديم حسابات قاعدة القرار إذا طلب العميل.ما لم يُنص غير ذلك في طلب الاختبار ، يستخدم المختبر قاعدة قرار القبول البسيط لـ ILAC G8 (بيان ثنائي بدون نطاق حماية) لقاعدة القبول البسيط (w = 0).
---	--	--

Test Results						نتائج الاختبارات
Report No.	435945	رقم التقرير	Test Date	24-Jul-2025	تاريخ بدء الاختبارات	
Test الاختبار	Standard No. رقم المواصفة	Environmental Condition الظروف البيئية	Requirement of Test Method متطلبات طريقة الاختبار	Test Result نتيجة الاختبار	Uncertainty Value قيمة الإرتياب	Decision Rule قاعدة القرار
Asbestos Detection	GSO 1712	25 C 28 %	Shall be asbestos free	PASS مطابق	NA	Accepted
Hardness اختبار الصلادة	ASTM D2000	25 C 28 %	60 HS	PASS مطابق	0.21 HS	Accepted
Tensile strength اختبار الشد	ASTM D2000	25 C 28 %	1850 N/mm2	PASS مطابق	NA	Accepted
Labelling and Marking Test	GSO 1712	25 C 28 %	Should be matched with GSO 1712 requirements	PASS مطابق	NA	Accepted
Sample Image						صورة العينة

*Decision Rules: Calculated Based on ILAC G8 - Guidelines on Decision Rules and Statements of Conformity

a. Limit/specification is met, sample is compliant. The risk of an incorrect evaluation is very low, since the expanded measurement uncertainty (k=2) is usually included in the decision.

b. The measured value is within the tolerance limits, the sample is rated as compliant. Taking into account the expanded measurement uncertainty (k=2), however, the limit value/specification could not be met. An exceedance and thus a complaint cannot be excluded with certainty.

c. Measured value lies on the limit value of the tolerance limits, the sample is rated as compliant. Taking into account the expanded measurement uncertainty (k=2), however, the limit value/specification could not be met. An exceedance and thus a complaint cannot be excluded with certainty.

d. Measured value is outside the tolerance limits, the sample is rated as not compliant. Taking into account the expanded measurement uncertainty (k=2), the limit value/specification could still meet the requirements, but the risk of an overshoot and thus a complaint is high.

e. The measured value is outside the tolerance limits, the limit value/specification has also been exceeded with measurement uncertainty considerations, the sample is not compliant. The risk of an incorrect evaluation is very low, since the expanded measurement uncertainty (k=2) is usually included in the decision.



VPI

Product: plastic car accessories

Model: 52156-60120

Made in KSA

Made By: Vehicle Parts Industry Company