



الإدارة المركزية لمعامل القاهرة		الإدارة العامة لمعامل البوليمرات	
المعمل المختص/ البلاستيك			
<b>تقرير الإختبار (Test Report)</b>			
<b>بيانات العينة</b>			
عدد الصفحات/ العدد الكلي : (١/١)		كود/ شهادة الوارد للعينة : -----	
كود المعمل الفرعي : -		كود المعمل الرئيسي : ٢٠١٨ / ٤٠١٨ / ٠٣١	
وصف العينة : مشترك لحام أخضر اللون		مسمى العينة : مشترك لحام ٣٢ (I - Top Therm)	
تاريخ إصدار التقرير : ٢٠١٨ / ١١ / ١٥		تاريخ ورود العينة : ٢٠١٨ / ١١ / ٤	
<b>مطالب العميل</b>			
الفحص المطلوب : الفحص الظاهري - الأبعاد - تحديد اختبار الضغط - معدل انسياب المصهور			
المواصفة القياسية : ISO 15874 – 3 /2013 Plastics Piping Systems For hot and cold water installations- polypropylene (PP) – Part3:Fitting			
<b>بيانات العميل</b>			
اسم العميل : شركة أي توب ثيرم لصناعة مواسير ووصلات مياه الشرب والصرف		جهة العميل : ٠١٠٦٦٥٥١٤٤٤	
<b>نتائج الإختبارات</b>			
المطابقة	حدود المواصفة	النتيجة	الاختبار (الوحدة)
مطابقة	العينة سطحها أملس و خالية من الكسور و الشقوق و التشوهات	اجتازت	الفحص الظاهري
-	-	٣٠,١	الأبعاد : - القطر الداخلي ( مم ) - السمك ( مم )
-	-	٧,٠٩	
مطابقة	الا يحدث تسريب عند ضغط ٦٥	اجتازت ( لم يحدث تسريب )	اختبار الضغط الهيدروستاتيكي ( بار ) ( ٦٥ بار لمدة ساعة عند ٢٠°س )
-----	-----	١,٢٠٦٤	معدل انسياب المصهور ( جم / ١٠ ق ) ( حمل ٥ كجم , درجة حرارة ٢٣٠°س )
الاستنتاج : العينة مطابقة للمواصفة القياسية			
ISO 15874 – 3 /2013 Plastics Piping Systems For hot and cold water installations- polypropylene (PP) – Part3:Fitting			
من حيث الفحص الظاهري و اختبار الضغط			
- هذه النتيجة تخص العينة المقدمة ولا تمثل إلا الكمية الممثلة منها العينة ، وتمثيلها لأي كميات أخرى هي مسئولية جهة سحب العينة.			
- يحتفظ ببقايا العينات بعد إختبارها بمعامل المصلحة لمدة أقصاها شهر من تاريخ الإختبار.			
- سريان العمل بتقرير الاختبار لمدة ثلاثة أشهر للعينات الغذائية ولمدة ستة شهور لباقي العينات من تاريخ إصدار التقرير (نهاية التقرير)			
المدير العام		مدير الإدارة	
 رئيس الإدارة المركزية لمعامل القاهرة		 مدير الإدارة	
 خلفه		 الختم:	
		تقرير الإختبار يطبع تحت مسئولية مصلحة الكيمياء فقط محرر التقرير : سارة	