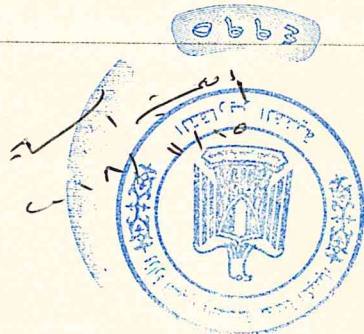


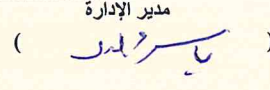
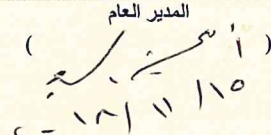


الإدارة المركزية لمعامل/ القاهرة		الإدارة العامة لمعامل/ البوليمرات	
المعمل المختص/ البلاستيك			
تقرير الإختبار (Test Report)			
بيانات العينة			
كود/ شهادة الوارد للعينة : -----		كود المعمل الرئيسي : ٢٠١٨ / ٤٠١٦ / ٠٣١	
عدد الصفحات/ العدد الكلي : (٢/١)		كود المعمل الفرعي : ٢٠١٨ / ٣٣٥ / ٠١٥	
وصف العينة : جلبة بسن نحاس خارجي		مسمى العينة : جلبة بسن خارجي بوصة (I-TOP THERM)	
تاريخ ورود العينة : ٢٠١٨ / ١١ / ٤		تاريخ إصدار التقرير : ٢٠١٨ / ١١ / ١٥	
مطالب العميل			
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			
بيانات العميل			
اسم العميل : شركة أي توب ثيرم لصناعة مواسير ووصلات مياه الشرب والصرف		جهة العميل : ٠١٠٦٦٥٥١٤٤٤	
نتائج الإختبارات			
المطابقة	حدود المواصفة	النتيجة	الاختبار (الوحدة)
مطابقة	العينة سطحها أملس و خالية من الكسور و الشقوق و التشوهات	اجتازت	الفحص الظاهري
-	-	٣,٣	الأبعاد : - القطر الداخلي (مم) - السمك (مم)
-	-	٦,٢٩٦	
مطابقة	ألا يحدث تسريب عند ضغط ٦٥	اجتازت (لم يحدث تسريب)	اختبار الضغط الهيدروستاتيكي (بار) (٦٥ بار لمدة ساعة عند ٥٢٠ س)
-----	----	١,٤٠٦٤	معدل انسياب المصهور (جم / ١٠ ق) (حمل ٥ كجم , درجة حرارة ٢٣٠ س)
الإستنتاج : 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			



يسر بـ



الإدارة المركزية لمعامل القاهرة	
الإدارة العامة لمعامل البوليمرات.	
المعمل المختص / البلاستيك.	
تقرير الإختبار (Test Report)	
بيانات العينة	
كود شهادة الوارد للعينة:	كود المعمل الرئيسي: ٢٠١٨ / ٤٠١٦ / ٠٣١
عدد الصفحات/ العدد الكلي: (٢ / ٢)	كود المعمل الفرعي: ٢٠١٨ / ٣٣٥ / ٠١٥
نتائج الاختبارات	
الاختبار (الوحدة)	النتيجة
مكونات النحاس:	
القصدير (Sn) (%)	٠,٨٩
الزنك (Zn) (%)	٣٤,١٦
الرصاص (Pb) (%)	٢,٦٣
الحديد (Fe) (%)	٠,٩٢
النيكل (Ni) (%)	٠,٣٤
الفسفور (P) (%)	٠,٠١
الألمونيوم (Al) (%)	٠,١٩
النحاس (Cu) (%)	٦٠,٨
<p>- هذه النتيجة تخص العينة المقدمة ، ولا تمثل إلا الكمية المثلثة منها العينة ، وتمثيلها لأي كميات أخرى هي مسئولية جهة سحب العينة.</p> <p>- يحتفظ ببقايا العينات بعد اختبارها بمعامل المصلحة لمدة أقصاها شهر من تاريخ الاختبار .</p> <p>- سريان العمل بتقرير الاختبار لمدة ثلاثة أشهر للعينات الغذائية ولمدة ستة شهور لباقي العينات من تاريخ إصدار التقرير (نهاية التقرير)</p>	
مدير الإدارة ()	المدير العام ()
الختم:	
