

تاریخ: ۱۳۹۱/۹/۶

شماره پیگیری: ۳۶۲۷۶-۱

پیوست:

شماره ویرایش: ۰

شماره صفحه: ۵ از ۵

تاریخ دریافت نمونه: ۱۳۹۱/۰۸/۱۷

تاریخ تایید مالی: ۱۳۹۱/۰۸/۲۸

تاریخ انجام آزمون: ۱۳۹۱/۰۸/۲۸

درخواست کننده: لوله و اتصالات البرز
نشانی: تهران - خیابان ولیعصر - روپروی جام جم - خیابان پروین - کوچه ایثار ۲ - پلاک ۵

نام قطعه یا نمونه: لوله مخابراتی با قطر خارجی ۳۳ میلیمتر قسمت لوله پلی اتیلنی

شماره مرجع مشتری: ۱۶۶۵/۹۱ شرایط محیطی آزمایشگاه: دما: ۲۳ °C رطوبت: ۵۰ % نمونه گیری توسط مشتری انجام گرفته است

آزمایش انجام شده در محدوده دامنه گواهینامه استاندارد ISO/IEC-17025 قرار دارد.

آزمون تعیین دانسیته و وزن مخصوص

استاندارد مرجع آزمون: ASTM D792-08 (method A)

نتیجه آزمایش

- میزان دانسیته و وزن مخصوص (specific gravity) نمونه در دمای 23°C به شرح جدول زیر می باشد:

دانسیته (D ^{23°C})		وزن مخصوص (sp gr 23/23°C)	ردیف
(g/cm ³)	(Kg/m ³)		
0.939	939	0.942	1
0.941	941	0.945	2
0.940	940	0.944	3
0.940	940	0.944	میانگین

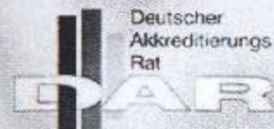
توضیحات

- دمای آب مورد استفاده برابر با 23°C می باشد.
- نمونه به روش برش از قسمت نارنجی رنگ لوله ارسالی آماده سازی شده و پیش از انجام آزمون به مدت 24 ساعت در شرایط استاندارد محیط آزمایشگاه (دمای 23±2°C و رطوبت 50±5%) نگهداری (Condition) شد.

بازبینی: رئیس آزمایشگاه



تنها اصل گزارش یا برجسب هولوگرام مورد تایید این مرکز است. مرکز پژوهش متالورژی رازی هیچگونه مسئولیتی در مورد تطابق نام نمونه با نتایج ارائه شده ندارد. باقیمانده نمونه های مورد آزمون حداکثر به مدت یک ماه نگهداری خواهد شد. نتایج فوق تنها برای نمونه های مورد آزمون قابل استناد است. لطفاً در صورت وجود هرگونه ابهام در محتوای گزارش و یا نیاز به کسب اطلاعات بیشتر، مراتب را به صورت مکتوب به مدیر آزمایشگاه ها اعلام فرمایید. نحوه ارتباط مستقیم با مدیر عامل، تلفن: ۰۲۱-۴۶۸۱۵۵۳۳ یا Email: Pdavami@razi-center.net می باشد.

DAP-PL-4122.00
ISO/IEC 17025