



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مشخصات استاندارد برای لوله پلاستیکی
پلی وینیل کلرید (PVC) با هسته سلولی

عنوان انگلیسی مقاله :

Standard Specification for Coextruded Poly
(Vinyl Chloride) (PVC) Plastic Pipe With a Cellular Core



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

بخشی از ترجمه مقاله

8. Retest and Rejection

8.1 If the results of any test(s) do not meet the requirements of this specification, the test(s) shall be conducted again in accordance with an agreement between the purchaser and the seller. There shall be no agreement to lower the minimum requirements of the specifications by such means as omitting test methods that are a part of the specification, substitution, or modifying test methods, or by changing the specification limits. In retesting, the product requirements of this specification shall be met, and the test methods designated in this specification shall be followed. If, upon retest, failure occurs, the quantity of product represented by the test(s) does not meet the requirements of this specification.

تکرار آزمایش و رد نمونه

8.1 در صورتی که نتایج هیچ آزمایشی مطابق با الزامات این مشخصات آئین‌نامه‌ای نباشد، آزمایش(ها) می‌بایست مجدد مطابق با توافقی که بین خریدار و فروشنده صورت می‌گیرد تکرار شوند. نباید به هر طریقی از جمله حذف روش‌های آزمایشی که بخشی از این مشخصات آئین‌نامه‌ایند، جایگزینی یا اصلاح روش‌های آزمایش و یا تغییر حدود مشخصات آئین‌نامه‌ای، توافقی برای اعمال الزامات حداقلی صورت گیرد. در مورد تکرار آزمایش، نمونه‌ها باید نیازهای محصول که در این مشخصات آئین‌نامه‌ای درج شده است برآورده کنند و می‌بایست از روش‌های آزمایشی که در این مشخصات آئین‌نامه‌ای تعیین شده است تبعیت شود. چنانچه با تکرار آزمایش نمونه‌ای رد شود، کمیتی از محصول که در این آزمایش(ها) مشخص شود مطابق با الزامات این مشخصات آئین‌نامه‌ای شناخته نخواهد شد.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه می‌باشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.