

平成24年6月吉日

お客様 各位

(株) 日 栄 商 事
岐阜県羽島市江吉良町江中7-16
TEL 058(398)3611



JIS A 5390 鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ 成形材料試験成績表の表示変更について

拝啓 時下益々御清栄のこととお慶び申し上げます。平素は弊社製品に関し格別の御配慮を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて早速ですが、首記の件に関しまして下記の如くご説明申し上げますので、宜しく願い申し上げます。

敬具

記

1. JIS K 7113 に関して

JIS A 5390「鉄筋コンクリート製品用プラスチックスペーサ」内の各種成績表標準様式に記載されておりますJIS K 7113「プラスチックの引張試験方法」は、2010年12月に廃止となっております。現在は、JIS K 7161「プラスチック引張特性の試験方法 第1部：通則」に同内容が記載されております。本来ならばその旨をお客様に通知し、各種成績表を変更すべきなのですが、JIS A 5390の標準様式がそのままとなっているため未変更となっております。

2. JIS A 5390 変更に関して

プラスチックスペーサ工業会と致しましては、上記の変更を実施すべく(財)日本規格協会様のご指導により追補という形式にて申請しておりましたが、過日日本工業標準調査会土木技術専門委員会の審議を通過し、官報公示となりました。従いまして、下記の如く「成形材料試験成績表」の表示を変更させていただきます。

3. 変更内容

1) 変更前

試験項目	試験方法	単位	規格値	試験値
引張降伏強さ	JIS K 7113	N/mm ²	22.56以上	**.**

2) 変更後

試験項目	試験方法	単位	規格値	試験値
引張降伏強さ	JIS K 7161	MPa	22.56以上	**.**

※JIS K 7113 「プラスチックの引張試験方法」 2010年12月廃止
JIS K 7161 「プラスチック引張特性の試験方法 第1部：通則」
1 (N/mm²) = 1 (MPa)

4. 表示変更開始期日

平成24年7月度 より

弊社プラスチックスペーサ製品をご使用いただいておりますお客様にはご迷惑をおかけ致しますが何卒ご理解いただき、今後ともご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

—以上—