

2021年2月10日

お客様 各位

株式会社栃木屋

東洋紡株式会社製のポリブチレンテレフタート（PBT）樹脂「プラナック®」及び「バイロペット」「グラマイド」「ペルプレン」のUL認証不適合による弊社製品の影響について

平素は格別のご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。早速ですが、表記の件についてご報告させていただきます。

東洋紡株式会社より、2020年10月28日付開示資料の通り、品質に関する不適切な事案を確認したことを受けて、第三者による調査等も踏まえ「プラナック」以外の製品についても調査を進めており、新たに「バイロペット」「グラマイド」「プルプレン」についても不適切事案を確認したとの報告がありました。

本件について、米国の第三者安全科学機関である Underwriters Laboratories (UL) に報告等をおこなった結果、本製品群のUL認証は、2021年2月3日付けで取り消される旨、ULより通知を受領したとの発表がありました。詳細につきましては、同社の下記HPをご参照ください。

【東洋紡株式会社HP ニュースリリース】

https://www.toyobo.co.jp/system/files/News_Release/202102/press_20210203_1_j.pdf

この事態を受け、弊社におきましても事態の把握等に努めて参りました。まずは現時点における該当材料が使用されている弊社製品への影響と対応について、下記のとおり報告いたします。

記

1. 弊社製品への影響

東洋紡株式会社の発表によりますと、「プラナック」を含めたUL認証を取得している「バイロペット」「グラマイド」「ペルプレン」のすべての品番が、認証取り消しされるとのことであります。これに伴い、下記該当製品は、UL認定品ではなくなりますが、弊社で実施する技術試験においても弊社カタログ記載の許容荷重45N(4.6kgf)を確保しており、品質に関する影響はございません。

対象製品：THA-438、THA-438B

使用材料：ポリエチレンテレフタート（PET）樹脂

メーカー品名：バイロペット メーカー型番：EMC-330

※2021年2月8日発行分では、材料名をポリブチレンテレフタラート(PBT)と記載しておりましたが、正しくは上記の通りポリエチレンテレフタラート(PET)でしたので、訂正させていただきます。

2. 今後の対応

現在、他社の代替樹脂材料の調査および検討を行っております。

材料の選定が完了次第、材料の切り替えを実施して参ります。

お客様の皆様にはご迷惑とお手数をお掛けすることをお詫び申し上げますとともに、何卒、ご理解とご協力を賜りたくお願い申し上げます。

以上