

2021年4月1日
ユニタイト株式会社

「コラム加工工法に用いる UNYトルシアボルト」大臣認定品 認定書誤記校正について

当社が製造した「コラム加工工法に用いる UNYトルシアボルト」の大臣認定を取得する際の申請書類に誤った記載をしたことにより、大臣認定においても同様の誤記が生じていることが判明しました。このため、国土交通省に正しい仕様での大臣認定申請を行い、新たな認定書が発行されましたことをお知らせ致します。

1. 対象認定番号

(1) MBLT-9046 「コラム加工工法に用いるコーナークリップーと UNYトルシアボルト（高力トルシアボルト・座金のセット）」

本認定番号は、正しい仕様での大臣認定申請の際、取り下げさせて頂き、新たな認定番号にて認定書が発行されました。

新認定番号(令和3年3月4日発行)

MBLT-9046-1 「コラム加工工法に用いるコーナークリップーと UNYトルシアボルト（高力トルシアボルト・ナット・座金のセット）」

(2) MBLT-0098 「コラム加工工法に用いる UNYトルシアボルト」

本認定番号は、正しい仕様での大臣認定申請の際、取り下げさせて頂き、新たな認定番号にて認定書が発行されました。

新認定番号(令和3年1月6日発行)

MBLT-0098-1 「コラム加工工法に用いる UNYトルシアボルト」

1. 誤記校正内容

(1) MBLT-9046

| 元の認定番号 | 校正後再取得した認定番号 | 校正箇所 | | 誤 | 正 | |
|-----------|--------------|------|----------------------------------|----------|----------|----|
| MBLT-9046 | MBLT-9046-1 | 別添-2 | ボルト材料 (KCH21BT-A) : B(ボロン)の化学成分% | 0.0005以下 | 0.0005以上 | |
| | | 別添-3 | ナットの高さ寸法mm H | M16 | 10 | 16 |
| | | | | M22 | 14 | 22 |

(2) MBLT-0098

| 元の認定番号 | 校正後再取得した認定番号 | 校正箇所 | | 誤 | 正 |
|-----------|--------------|------|--|----------|----------|
| MBLT-0098 | MBLT-0098-1 | 別添-2 | ボルト材料(KCH21BT-A) : B(ボロン)の化学成分% ボルト材料(S10B21M) : B(ボロン) 化学成分% | 0.0008以下 | 0.0008以上 |

製品は、全て正しい仕様に基づき製造しており、出荷済製品の品質には問題ございません。尚、旧認定番号は、今後、新認定番号に読み替えられるものとして取り扱うことで差し支えございません。

今回、正しい仕様での大臣認定を申請し、新たな認定番号を取得致しました。今後、この様なことが起こることが無いよう、申請書類の整合確認を実施してまいります。お客様や関係者にご迷惑をおかけしましたことを、深くお詫び申し上げます。

【本件の問い合わせ窓口】

ユニタイト株式会社 品質環境部

電話番号：078-991-4880