







防爆構造電気機械器具型式検定合格証

| | | |
|--------------------|--|---|
| 申請者 | 東京都品川区東五反田1丁目8番13号 東京都港区芝大門二丁目7番5号 エム・ティ・エー工業株式会社 クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社 | |
| 製造者 | Great Marlings, Butterfield, Luton, Bedfordshire, LU2 8DL, England Power Court, Luton, Bedfordshire, LU1 3JJ, England Measurement Technology Ltd. | |
| 品名 | 絶縁バリヤ (1チャンネル、2出力、4/20mAリピータ、2線式伝送器用) | |
| 型式の名称 | MTL5043 | |
| 防爆構造の種類 | 本質安全防爆構造 (i a) (非危険場所設置) | |
| 対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度 | II C | |
| 定格 | 本安回路 最大電圧 28V 最大電流 93mA 最大電力 0.65W 許容キャパシタンス 0.083μF 許容インダクタンス 4.3mH 非本安回路 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 60℃ | |
| 使用条件 | | |
| 型式検定合格番号 | 第C15659号 第TC15659号 | |
| 有効期間 | 平成13年12月21日 から 平成16年12月20日 まで |  |
| | 平成16年12月21日 から 平成19年12月20日 まで |  |
| | 平成19年12月21日 から 平成22年12月20日 まで |  |
| | 平成22年12月21日 から 平成25年12月20日 まで |  |

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

平成13年12月21日


記載事項変更
平成22年1月18日

記載事項変更
平成21年9月4日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 会長



型式検定合格証 (続)

| | | |
|---------|--|---|
| 有 効 期 間 | 平成 25 年 12 月 21 日から平成 28 年 12 月 20 日まで |  |
| | 平成 年 月 日から平成 年 月 日まで | |
| | 平成 年 月 日から平成 年 月 日まで | |
| | 平成 年 月 日から平成 年 月 日まで | |
| | 平成 年 月 日から平成 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |
| | 年 月 日から 年 月 日まで | |

