

2020年1月16日

株式会社日立インダストリアルプロダクツ

鉄道車両および部品溶接の EU 安全性規格「EN 15085 認証」を取得



EN 15085 認証書



認証書 授与の様子



記念トロフィー

株式会社日立インダストリアルプロダクツ(取締役社長:小林 圭三/以下、日立イブ)は、鉄道車両および部品溶接の EU 安全性規格「EN 15085」の認証を第三者検査機関である、テュフ ラインランド ジャパン株式会社(代表取締役社長:トビアス・シュヴァインフルター)より取得しました。日立イブは、今後とも高品質・高信頼な鉄道車両用主電動機(モータ)を提供することで、欧州をはじめとするグローバルな鉄道市場の発展に向けた貢献をめざします。

日立イブはこれまでも長年培ってきた技術により小型・高効率を実現した鉄道車両用主電動機を納入していますが、電動機単体では本認証を求められることはありませんでした。しかし、近年では EN 15085 や同等規格に準拠することへの要求が増加しており、グローバルな鉄道業界へのさらなる展開の足がかりとするため、本認証を取得いたしました。今回の EN 15085 の認証取得を機に、さらに安全な製品づくりに努めるとともに、信頼性の高い製品を提供していきます。

■鉄道車両および部品溶接の EU 安全性規格「EN 15085 認証」

日本の鉄道関連企業が、車両に搭載するシステムや部品を海外に輸出する場合、その国・地域の規格に適合させる必要があります。特に欧州市場向けの車両・部品が適合しなければならない規格の中で、鉄道車両溶接に関する安全性規格に EN 15085 があります。

鉄道車両の生産における溶接は、公共交通機関の安全にとって重要なプロセスであり、EU などの海外鉄道市場では、EN 15085 に準拠が必要となる案件があります。この規格の認証を取得することで、その品質基準に即し、溶接技術要件が満たされていることを証明することができます。

■お問い合わせ先

株式会社日立インダストリアルプロダクツ

電機システム事業部 ドライブシステム本部 グローバル鉄道プロジェクト [担当:小池、嶋崎、市田]

〒317-0056 茨城県日立市白銀町一丁目1番1号

電話:0294-55-6344 (直通)

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
