

新型 電子連動装置が鉄道分野安全規格の規格適合性認証 (SIL4) 取得

2015 年 11 月 17 日

日本信号株式会社



EI32FA

Object Controller

日本信号は、電子連動装置（当社製品名 EI32FA）の IEC 62425 規格適合性認証 (SIL4) (*1) を、製品認証機関である独立行政法人 交通安全環境研究所 鉄道認証室 (NRCC) より取得しました。この認証の取得は、当該製品が世界最高レベルの安全性を有することが第三者により客観的に証明されたことを意味します。

当社は国内外で、多数の電子連動装置の納入実績があります。今回の認証を取得した EI32FA は、その最新モデルとなり、既に導入が決定している海外案件も複数あります。

電子連動装置や CBTC 等の安全関連製品は、多くの国際入札において SIL4 に適合している製品であることが、要求されております。当社は今回の認証取得により、国際入札への参加件数を更に増やしていくことを計画しております。

他の製品につきましても、認証取得を進め、海外展開を加速してまいります。

*1: 国際規格 IEC 62425 に基づく最高の安全度水準 (SIL4) に適合していることの証明。

問い合わせ先

日本信号株式会社 総務部 〒100-6513 東京都千代田区丸の内 1-5-1

Tel 03-3217-7200 Fax 03-3217-7300 E-Mail info@signal.co.jp
