



2025年3月27日
株式会社 TBK

ISO26262 機能安全規格 プロセス認証 取得

2025年3月13日に“ISO26262 機能安全規格”のプロセス認証を第三者認証機関であるSGS-TUV Saar GmbH（ドイツ）より取得しました。

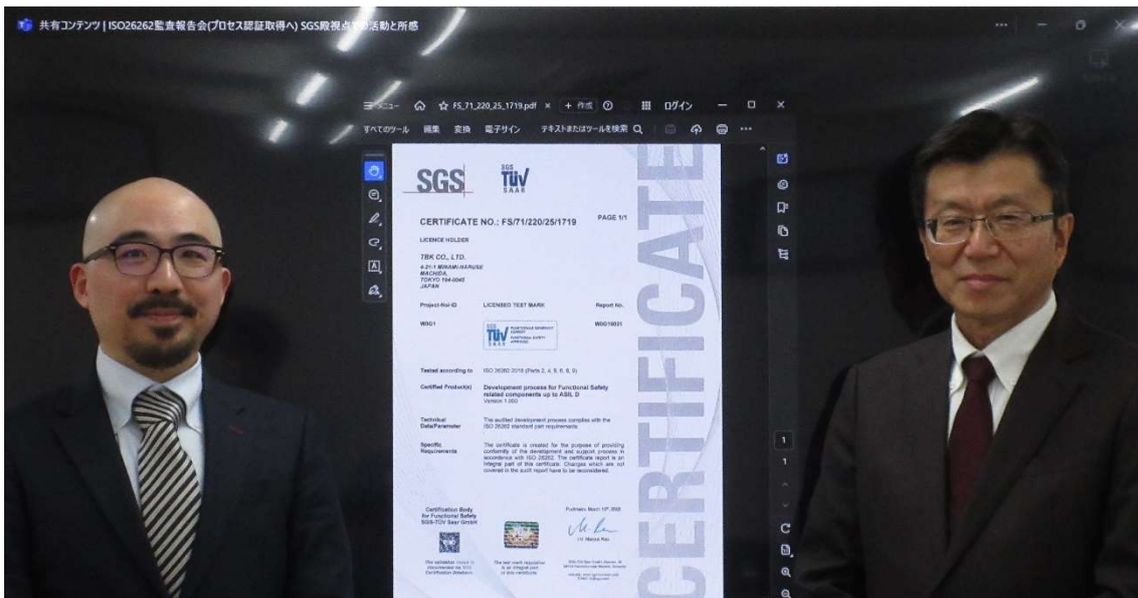
今回の認証によりTBKの車載用電動商品の開発プロセスが、同規格の最高安全度水準「ASIL-D」まで対応していることが認められました。

機能安全とは“自動車に搭載された電気、電子システムの機能不全による危険事象を低減する”という目的で導入されました。

現在多くの自動車は電気、電子システムによって制御されることで、高い利便性・快適性を実現しており、それらに機能不全が起きれば、人に危害が及ぶ不具合・故障・事故の発生につながります。

ISO26262は、“電気電子部品が所定の機能をきちんと果たしているか”を設計する際の実践的基準として使用します。2011年乗用車向けに制定され、2018年商用車にも適用されました。

日本でも、多くの自動車関連企業がISO26262への対応を前提に動いており、今後は、メーカーから部品サプライヤへの取引条件として、当規格の遵守が要求されるようになっていくと考えられます。



2025年3月19日 監査報告会