

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0064 Product
初回認定日	2012年 9月 6日
最新交付日	2018年 10月 19日
主要な活動を行う事業所の名称及び所在地	交通安全環境研究所 鉄道認証室 〒182-0012 東京都調布市深大寺東町七丁目 42 番 27 号 法人番号：1011105001930
問い合わせ窓口	Tel: 0422-41-3203
規格又はその他の規準文書	当該認定事業者は、製品認証機関としてISO/IEC 17065:2012 (JIS Q 17065:2012)に適合しています。 製品認証スキーム： 「鉄道製品認証システム」(第3版)

認定分野： 鉄道分野

認定区分	製品又はプロセス	規格等
信頼性、アベイラビリティ、保全性、安全性の仕様と実証 (RAMS)	<p>鉄道システム、鉄道車両（列車及び車両）、鉄道車両（装置）、信号及び通信機器、地上電源設備及び機器に係る RAMS ライフサイクルプロセスの設計図書および/または製品</p> <p>[プロセスの範囲] 「構想」、「システムの定義と適用条件」、「リスク分析」、「システム要求事項」、「システム要求事項の割当て」、「設計と（RAMS 計画の）実行」及び「製造」の範囲 但し、この範囲は IEC 62278:2002 「6 RAMS のライフサイクル」第1段階～第7段階と同等である。</p>	<p>IEC 62278:2002 ・鉄道分野—信頼性、アベイラビリティ、保全性、安全性 (RAMS) の仕様と実証</p> <p>IEC 62425:2007 ・鉄道用途—通信、信号及び処理システム—信号用の安全関連電子システム</p> <p>IEC 62279:2002 ・鉄道分野—通信、信号及び処理システム—鉄道の制御、保護システム用ソフトウェア</p> <p>IEC 62279:2015 ・鉄道分野—通信、信号及び処理システム—鉄道の制御、保護システム用ソフトウェア</p> <p>IEC 62280-1:2002 ・鉄道分野—通信、信号処理システム—第1部：クローズドトラン</p>

		<p>スミッションシステムにおける 安全性に関する通信</p> <p>IEC 62280-2:2002</p> <ul style="list-style-type: none">・ 鉄道分野—通信, 信号処理システム—第 2 部 : オープントランス ミッションシステムにおける安 全性に関する通信 <p>IEC 62280:2014</p> <ul style="list-style-type: none">・ 鉄道分野—通信, 信号処理シ ステム—トランスミッションシ ステムにおける安全性に関する通 信
--	--	--

(以上)