PCRP32S07-0403

鉄道分野 認定区分一覧

(第<mark>43</mark>版)

202<u>5</u>1年11XX月8XX日

独立行政法人製品評価技術基盤機構 認定センター

<u>鉄道分野認定区分一覧</u>			
区分の名称			
分 野	認定区分	製品又はプロセス	国際規格の番号、名称
野 鉄道分野	信頼性、アベイラビ リティ、保全性、安 全性の仕様と実証 (RAMS)	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 「構想」、「システムの定義」、「 が「製品」、「リスク分析」、「 システムの定義」、「 システムの意理」、「 システムの意理」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの意理」、「 システムの定義」、「 システムの意理」、「 システムの定義」、「 システムの意理」、「 システムの意理」、「 システムの意理」、「 システムの意理」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの意理」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 システムの定義」、「 シス・「 シス・「 シス・「 シス・「 シス・「 シス・「 シス・「 シス・	IEC 62278:2002 ・鉄道分野ー信頼性、アベイラビリティ、保全性、安全性(RAMS)の仕様と実証 IEC 62425:2007 ・鉄道分野ー通信、信号及び処理システムー信号用の安全関連電子システム IEC 62425:2025 ・鉄道分野ー通信、信号及び処理システムー信号用の安全関連電子システム IEC 62279:2002 ・鉄道分野ー通信、信号及び処理システムー鉄道の制御、保護システム用ソフトウェア IEC 62279:2015 ・鉄道分野ー通信、信号及び処理システムー鉄道の制御、保護システム用ソフトウェア IEC 62280-1:2002 ・鉄道分野ー通信、信号処理システムー第1部・クローズド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 IEC 62280-2:2002 ・鉄道分野ー通信、信号処理システムー第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 IEC 62280:2014 ・鉄道分野ー通信、信号処理システムー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 IEC 62280:2014 ・鉄道分野ー通信、信号処理システムー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
	電磁両立性 (EMC)	鉄道システム全体、 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	IEC 62236-1:2018 ※ ・鉄道分野ー電磁両立性一第1部:通則 IEC 62236-2:2018 ・鉄道分野ー電磁両立性一第2部:鉄道システム全体の外部へのエミッション IEC 62236-3-1:2018 ・鉄道分野ー電磁両立性一第3-1部:鉄道車両一列車及び車両 IEC 62236-3-2:2018 ・鉄道分野ー電磁両立性一第3-2部:鉄道車両ー装置 IEC 62236-4:2018 ・鉄道分野ー電磁両立性一第4部:信号及び通信機器のエミッション及びイミュニティ IEC 62236-5:2018 ・鉄道分野ー電磁両立性一第5部:地上電源設備及び機器のエミッション及びイミュニティ IEC 62236-5:2018 ・鉄道分野ー電磁両立性一第5部:地上電源設備及び機器のエミッション及びイミュニティ X本認定区分の認定は、IEC 62236-1:2018 を必ず含まなくてはならない。

附則

この規程は、平成 23 年 12 月 22 日から適用する。

附則

この文書は、平成27年9月15日から適用する。

附則

この文書は、2021年11月8日から適用する。

附則

この文書は、2025 年 XX 月 XX 日から適用する。