

© Copyright SEK. Reproduction in any form without permission is prohibited.

**Railway application –  
Communication, signalling and processing systems –  
European Rail Traffic Management System –  
Driver-Machine Interface –  
Part 4: Data entry for the ERTMS/ETCS/GSM-R systems**

*(CENELEC Technical Specification 50459-4:2005)*

En teknisk specifikation, TS, utarbetad inom CENELEC är avsedd att ge beskrivningar som kan stödja den inre marknadens utveckling, ge vägledning beträffande specifikationer eller provningsmetoder eller ge specifikationer för teknikområden under snabb utveckling. Ett förslag till europeisk standard, EN, som det inte varit möjligt att nå tillräcklig enighet kring, kan också fastställas som TS, för att användas på försök (som förstandard) och i syfte att efter eventuella justeringar eller bearbetningar senare fastställas som EN. En teknisk specifikation har en giltighetstid som inledningsvis är begränsad till tre år, men som kan förlängas ytterligare tre år.

---

ICS 03.220.30; 13.180; 35.240.60

Upplysnings om **sakinnehållet** i rapporten lämnas av  
SEK Svensk Elstandard.

Postadress: SEK, Box 1284, 164 29 KISTA  
Telefon: 08 - 444 14 00. Telefax: 08 - 444 14 30  
E-post: sek@elstandard.se. Internet: www.elstandard.se

---

## *Standarder underlättar utvecklingen och höjer elsäkerheten*

Det finns många fördelar med att ha gemensamma tekniska regler för bl a säkerhet, prestanda, dokumentation, utförande och skötsel av elprodukter, elanläggningar och metoder. Genom att utforma sådana standarder blir säkerhetskraven tydliga och utvecklingskostnaderna rimliga samtidigt som marknadens acceptans för produkten eller tjänsten ökar.

Många standarder inom elområdet beskriver tekniska lösningar och metoder som åstadkommer den elsäkerhet som föreskrivs av svenska myndigheter och av EU.

## *SEK är Sveriges röst i standardiseringssarbetet inom elområdet*

SEK Svensk Elstandard svarar för standardiseringen inom elområdet i Sverige och samordnar svensk medverkan i internationell och europeisk standardisering. SEK är en ideell organisation med frivilligt deltagande från svenska myndigheter, företag och organisationer som vill medverka till och påverka utformningen av tekniska regler inom elektrotekniken.

SEK samordnar svenska intressenters medverkan i SEKs tekniska kommittéer och stödjer svenska experters medverkan i internationella och europeiska projekt.

## *Stora delar av arbetet sker internationellt*

Utdriften av standarder sker i allt väsentligt i internationellt och europeiskt samarbete. SEK är svensk nationalkommitté av International Electrotechnical Commission (IEC) och Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).

Standardiseringssarbetet inom SEK är organiserat i referensgrupper bestående av ett antal tekniska kommittéer som speglar hur arbetet inom IEC och CENELEC är organiserat.

Arbetet i de tekniska kommittéerna är öppet för alla svenska organisationer, företag, institutioner, myndigheter och statliga verk. Den årliga avgiften för deltagandet och intäkter från försäljning finansierar SEKs standardiseringssverksamhet och medlemsavgift till IEC och CENELEC.

## *Var med och påverka!*

Den som deltar i SEKs tekniska kommittéarbete har möjlighet att påverka framtidens standarder och får tidig tillgång till information och dokumentation om utvecklingen inom sitt teknikområde. Arbetet och kontakterna med kollegor, kunder och konkurrenter kan gynnsamt påverka enskilda företags affärsutveckling och bidrar till deltagarnas egen kompetensutveckling.

Du som vill dra nytta av dessa möjligheter är välkommen att kontakta SEKs kansli för mer information.

## **SEK Svensk Elstandard**

Box 1284  
164 29 Kista  
Tel 08-444 14 00  
[www.elstandard.se](http://www.elstandard.se)

**Railway applications –  
Communication, signalling and processing systems –  
European Rail Traffic Management System –  
Driver-Machine Interface  
Part 4: Data entry for the ERTMS/ETCS/GSM-R systems**

Applications ferroviaires –  
Systèmes de signalisation, de  
télécommunications et de traitement –  
Système européen de gestion du trafic  
ferroviaire –  
Interface de conduite  
Partie 4: Entrée de données pour les  
systèmes ERTMS/ETCS/GSM-R

Bahnanwendungen –  
Telekommunikationstechnik, Signal-  
technik und Datenverarbeitungssysteme –  
Europäisches Leitsystem für den  
Schienenverkehr –  
Mensch-Maschine Schnittstelle  
Teil 4: Dateneingabe für  
ERTMS/ETCS/GSM-R Systeme

This Technical Specification was approved by CENELEC on 2005-05-07.

CENELEC members are required to announce the existence of this TS in the same way as for an EN and to make the TS available promptly at national level in an appropriate form. It is permissible to keep conflicting national standards in force.

CENELEC members are the national electrotechnical committees of Austria, Belgium, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom.

**CENELEC**

European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

**Central Secretariat: rue de Stassart 35, B - 1050 Brussels**

## **Foreword**

This Technical Specification was prepared by SC 9XA, Communication, signalling and processing systems, of Technical Committee CENELEC TC 9X, Electrical and electronic applications for railways.

The text of the draft was submitted to the vote and was approved by CENELEC as CLC/TS 50459-4 on 2005-05-07.

The following date was fixed:

- latest date by which the existence of the CLC/TS has to be announced at national level (doa) 2005-11-07

This Technical Specification has been prepared under mandates M/024 and M/334 given to CENELEC by the European Commission and the European Free Trade Association.

---

## Contents

	Page
Introduction .....	4
1 Scope .....	5
2 Normative references.....	5
3 Terms and definitions.....	6
4 Symbols and abbreviations.....	7
5 Data entry.....	7
5.1 Data entry general principles .....	7
5.1.1 Data entry operation .....	7
5.1.2 Data entry means.....	7
5.1.3 State of a data.....	8
5.1.4 Default data.....	8
5.1.5 Entry/change sequence .....	8
5.1.6 Data entry/change accessibility .....	8
5.1.7 Data entry/change window navigation .....	9
5.1.8 Data validation window navigation.....	9
5.2 Data windows.....	10
5.2.1 Data entry/change window.....	10
5.2.2 Data view window .....	14
5.2.3 Data validation window .....	15
5.2.4 Language window .....	17
Annex A (informative) Implementation examples of data entry screens .....	19
Bibliography .....	20
Figure 1 — Data entry/change window with [enter all] enabled .....	9
Figure 2 — General overview screen location.....	10
Figure 3 — Full data entry/change window, whilst not all data is yet accepted .....	11
Figure 4 — Full data entry/change window, whilst all data is accepted .....	11
Figure 5 — Partial data entry/change windows: multiple variable entry .....	13
Figure 6 — Partial data entry/change windows: one variable entry .....	13
Figure 7 — Data view window .....	14
Figure 8 — Full window for data validation .....	15
Figure 9 — Partial window for data validation .....	16
Figure 10 — Language windows .....	18
Figure A.1 — Soft key arrangement 1 .....	19
Figure A.2 — Soft key arrangement 2 .....	19

## Introduction

This Technical Specification forms Part 4 of a series, the other parts being:

- CLC/TS 50459-1 for ergonomic principles for the presentation of ERTMS/ETCS/GSM-R information
- CLC/TS 50459-2 for ergonomic arrangements of ERTMS/ETCS information
- CLC/TS 50459-3 for ergonomic arrangements of ERTMS/GSM-R information
- CLC/TS 50459-5 for symbols for ERTMS/ETCS/GSM-R
- CLC/TS 50459-6 for audible information for ERTMS/ETCS/GSM-R

These Technical Specifications contain the ergonomic arrangements of information on the ERTMS DMI Display. Most items are illustrated with an example.

## 1 Scope

This Technical Specification describes from an ergonomic point of view how ERTMS information shall be arranged and displayed. This Technical Specification describes more ergonomic details than currently provided by the ERTMS/ETCS/GSM-R specifications.

This Technical Specification defines the ergonomics for the Driver-Machine Interface (DMI) for the ERTMS/ETCS Train Control System, and for the integrated ERTMS/GSM-R Train Control and Train Radio Systems, and for the stand alone ERTMS/GSM-R Train Radio Systems and for other technical systems currently provided on the engines.

The ergonomics covers the

- general arrangements (dialogue structure, sequences, layout philosophy, colour philosophy),
- symbols,
- audible information,
- data entry arrangements.

The aims of the ERTMS/ETCS/GSM-R Train Control and Train Radio Systems are standardised systems facilitating interoperable movement of trains and permitting economies of scale in procurement and operations. The objective of this Technical Specification is to define the minimum requirements on the DMI that are necessary to enable these objectives to be achieved. Hence the Technical Specification is limited to ergonomic considerations and does not define the technology to be used for the implementation.

The reasons for defining the ergonomics of the DMI are as follows:

- achieving harmonised and coherent presentation for ERTMS/ETCS and STM information. Given the large number of STM's requiring the use of the ERTMS/ETCS DMI, only a harmonised approach is feasible;
- defining Driver-Machine Interface ergonomics that is compatible with agreed interoperable ERTMS specifications;
- to reduce the risk of incorrect operation by a driver working with different trains fitted with ERTMS/ETCS and ERTMS/GSM-R;
- facilitating train operation with a unified ergonomics, hence reducing the cost of driver training.

This Technical Specification is applicable on all trains fitted with the ERTMS/ETCS and also for trains fitted with train radio (GSM-R) DMI.

The scope of Part 4 of the Technical Specification CLC/TS 50459 series is to define data entry principles for the interface between the driver and ERTMS/ETCS/GSM-R.

This specification gives guidelines how to implement different technology (soft keys, touch screen device, LCD, cathode tube, etc.)

## 2 Normative references

The following referenced documents are indispensable for the application of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

*Council Directive 96/48/EC of 23 July 1996 on the interoperability of the trans-European high-speed rail system, Official Journal L 235 , 17/09/1996 P. 0006 – 0024*