



1. Introduction

1.1. Contexte

La norme EN 15085-2, Applications ferroviaires – Soudage des véhicules et des composants ferroviaires – Partie 2 : Exigences de qualité du constructeur, a évolué en octobre 2023. Elle remplace la norme EN 15085-2 : 2020.

L'ensemble des autres normes de la série EN 15085 a fait également l'objet de révision ou publication :

- EN 15085-1, Partie 1 : Généralités
- EN 15085-3, Partie 3 : Exigences de conception
- EN 15085-4, Partie 4 : Exigences de production
- EN 15085-5, Partie 5 : Vérification, contrôles et documentation
- EN 15085-6, Partie 6 : Exigences pour le soudage en maintenance

1.2. Principaux changements

Les changements significatifs opérés sur l'EN 15085-2 +A1 : 2023 sont repris dans le paragraphe « avant-propos européen » de la norme.

1.2.1. Références normatives

Le premier changement porte sur l'intégration des nouvelles versions de la série de norme EN 15085.

1.2.2. Relation entre la présente Norme européenne et les exigences essentielles concernées de la Directive (UE) 2016/797.

Le second changement significatif de l'EN 15085-2 +A1 : 2023 concerne l'ajout de l'annexe ZA (informative).

Cet ajout vise à combler la lacune de Directive (UE) 2016/797 et la « STI OPE (UE) 2019/773 » ne donnant aucune précision concernant les compétences professionnelles du personnel de maintenance.

2. Modalités de transition

Par la nature sans impact pour la certification, les certificats émis suivant l'EN 15085-2 : 2020 restent valides jusqu'à leurs révisions.

A compter du 1er Juillet 2024 les audits seront réalisés selon l'EN 15085-2 +A1 : 2023.

La transition vers la version de l'EN 15085-2 +A1 : 2023 sera réalisé à l'occasion d'un audit de surveillance ou d'un audit d'extension/modification.



1. Introduction (English version)

1.1. Context

EN 15085-2 standard, Railway applications – Welding of railway vehicles and components – Part 2: requirements for welding manufacturer, has evolved in October 2023. It supercedes the standard EN 15085-2 : 2020

The EN 15085 series of standards have also been revised or published :

- EN 15085-1, Part 1 : General
- EN 15085-3, Part 3 : Design requirements
- EN 15085-4, Part 4 : Production requirements
- EN 15085-5, Part 5 : Inspection, testing and documentation
- EN 15085-6, Part 6 : Maintenance welding requirements

1.2. Main changes

The main changes compared to the previous edition are listed in the « European foreword » section of the standard.

1.2.1. Normative references

The first main change relates to the integration of the new versions of the EN 15085 standard series.

1.2.2. Concordance between this European Standard and the relevant essential requirements of the Directive levels (UE) 2016/797.

The second main change in the EN 15085-2 + A1: 2023 relates to the addition of Annex ZA (informative).

This addition aims to fill the gap in the Directive (UE) 2016/797 & « STI OPE (UE) 2019/773 » which does not provide any details regarding the professional skills of maintenance personnel.

2. Transitional arrangements

By their nature without impact for certification, certificates issued according to EN 15085-2: 2020 remain valid until their revisions.

From July the 1st, 2024, audits will be carried out according to EN 15085-2 +A1: 2023.

The transition to the version of EN 15085-2 +A1: 2023 will be carried during a surveillance audit or an extension/modification audit.