



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Certificat d'Accréditation n° 335-INSP

En application des dispositions de l'arrêté royal du 31 janvier 2006 créant BELAC, le Bureau d'Accréditation atteste avoir délivré une accréditation conformément aux exigences de la norme EN ISO/IEC 17020:2012 à:

**CERTIFER BELGORAIL SA**

**Rue Joseph Stevens 7**

**1000 Bruxelles**

**Numéro d'entreprise: 0865.739.846**

L'organisme a démontré posséder la compétence pour effectuer les activités réalisées dans les sites d'activités mentionnés dans la portée d'accréditation 335-INSP qui fait partie intégrante du présent certificat.

La version en vigueur de la portée d'accréditation est disponible via [www.belac.be](http://www.belac.be).

Ce certificat reste valable à condition que l'organisme continue de répondre aux conditions d'accréditation.

La Présidente du Bureau d'Accréditation BELAC,

Maureen LOGGHE

Version : 8

Période de validité : 2025-12-11 - 2030-10-21



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Accreditatiecertificaat nr. 335-INSP

In uitvoering van de beschikkingen van het koninklijk besluit van 31 januari 2006 tot oprichting van BELAC, verklaart het Accreditatiebureau accreditatie conform de eisen van de norm EN ISO/IEC 17020:2012 te hebben verleend aan:

**CERTIFER BELGORAIL SA**

**Rue Joseph Stevens 7**

**1000 Bruxelles**

Ondernemingsnummer: 0865.739.846

De instelling heeft aangetoond bekwaamheid te bezitten voor de activiteiten uitgevoerd in de activiteitencentra zoals gespecificeerd in de accreditatiescope 335-INSP die integraal deel uitmaakt van dit certificaat.

De huidige versie van de accreditatiescope is beschikbaar op [www.belac.be](http://www.belac.be).

Dit certificaat blijft geldig onder voorwaarde dat de instelling blijft voldoen aan de accreditatievoorwaarden.

De Voorzitster van het Accreditatiebureau BELAC,

Maureen LOGGHE

**Versie** : 8

**Geldigheidsduur** : 2025-12-11 - 2030-10-21

*De originele versie van dit certificaat is in het Frans.*



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Accreditation Certificate No. 335-INSP

In compliance with the provisions of the Royal Decree of 31 January 2006 setting up BELAC, the Accreditation Board hereby declares to have granted accreditation conform the requirements of the standard EN ISO/IEC 17020:2012 to:

**CERTIFER BELGORAIL SA**

**Rue Joseph Stevens 7**

**1000 Bruxelles**

**Enterprise number: 0865.739.846**

The body demonstrated the competence to perform the activities in the activity sites, as described in the scope of accreditation 335-INSP which is an integral part of the present certificate.

The current version of the scope of accreditation is available at [www.belac.be](http://www.belac.be).

This certificate remains valid as long as the body continues to meet the accreditation conditions.

The Chair of the Accreditation Board BELAC,

Maureen LOGGHE

**Version : 8**

**Validity period : 2025-12-11 - 2030-10-21**

*Original version of this certificate is in French.*



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

## Akkreditierungszertifikat Nr. 335-INSP

Aufgrund der Bestimmungen des königlichen Erlasses vom 31. Januar 2006 zur Gründung von BELAC, bestätigt das Akkreditierungsbüro, gemäß den Vorschriften der Norm EN ISO/IEC 17020:2012, die folgende Stelle akkreditiert zu haben:

**CERTIFER BELGORAIL SA**

**Rue Joseph Stevens 7**

**1000 Bruxelles**

**Unternehmensnummer: 0865.739.846**

Die Stelle hat ihre Kompetenz für die in den Aktivitätszentren durchgeführten Aktivitäten gemäß dem Geltungsbereich der Akkreditierung 335-INSP, der ein integraler Bestandteil des vorliegenden Zertifikats ist, nachgewiesen.

Die aktuelle Version des Geltungsbereichs der Akkreditierung ist unter [www.belac.be](http://www.belac.be) verfügbar.

Dieses Zertifikat bleibt unter der Bedingung gültig, dass die Stelle die Akkreditierungsanforderungen weiterhin erfüllt.

Die Vorsitzende des Akkreditierungsbüros BELAC,

Maureen LOGGHE

**Fassung : 8**

**Gültigkeitsdauer : 2025-12-11 - 2030-10-21**

*Die Originalfassung dieses Zertifikats ist in französischer Sprache.*



Organisme belge d'Accréditation  
Belgische Accreditatieinstelling  
Belgische Akkreditierungsstelle  
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

Annexe au certificat d'accréditation  
Bijlage bij accreditatiecertificaat  
Annex to the accreditation certificate  
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

# 335-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012  
Indépendance Type A

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Version / Versie / Version / Fassung                           | 15                      |
| Validité / Geldigheidsperiode /<br>Validity / Gültigkeitsdauer | 2025-12-11 - 2030-10-21 |

**Maureen Logghe**

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitster van het Accreditatiebureau  
Chair of the Accreditation Board  
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

L'accréditation est délivrée à / De accreditatie werd uitgereikt aan  
The accreditation is granted to / Die akkreditierung wurde erteilt für:

**CERTIFER BELGORAIL SA**  
**Rue Joseph Stevens 7**  
**1000 Bruxelles**

Numéro d'entreprise / Ondernemingsnummer / Enterprise number / Unternehmensnummer:  
0865.739.846

Sites d'activités / Activiteitencentra / Sites of activities / Standorte mit aktivitäten:

|  |   |
|--|---|
| Brussels   | Rue Joseph Stevens 7<br>1000 Bruxelles<br>Belgique        |
| Madrid<br>(CERTIFER BELGORAIL SA SUCURSAL EN ESPAÑA) | Paseo de la Castellana 127 2ºA<br>28046 Madrid<br>Espagne |

| N° | Object                   |  | Inspection scheme  | Standard Reference <sup>(5)</sup>                            |  | Method               | Performed in the following activity centers: |
|----|--------------------------|--|--|--|--|----------------------|--|
|    |                          |  |  | Europe   | International  |                      |  |
| 1  | Subsystem <sup>(2)</sup> | Infrastructure                           | Risk management process and its results in the railway safety domain | 402/2013/EU <sup>(1)</sup> & 2015/1136/EU <sup>(4)</sup>     |  | 81<br>82<br>84<br>85 | Brussels<br>Madrid                           |
|    |                          |  |  | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50716 | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50716 |                      |  |
| 2  | Subsystem <sup>(2)</sup> | Energy                                   | Risk management process and its results in the railway safety domain | 402/2013/EU <sup>(1)</sup> & 2015/1136/EU <sup>(4)</sup>     |  | 81<br>82<br>84<br>85 | Brussels<br>Madrid                           |
|    |                          |  |  | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50716 | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50716 |                      |  |
| 3  | Subsystem <sup>(2)</sup> | Trackside control-command and signalling | Risk management process and its results in the railway safety domain | 402/2013/EU <sup>(1)</sup> & 2015/1136/EU <sup>(4)</sup>     |  | 81<br>82<br>84<br>85 | Brussels<br>Madrid                           |
|    |                          |  |  | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50716 | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50716 |                      |  |
| 4  | Subsystem <sup>(2)</sup> | On-board control-command and signalling  | Risk management process and its results in the railway safety domain | 402/2013/EU <sup>(1)</sup> & 2015/1136/EU <sup>(4)</sup>     |  | 81<br>82<br>84<br>85 | Brussels<br>Madrid                           |
|    |                          |  |  | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50716             | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50716             |                      |  |

| N° | Object   | Inspection scheme  | Standard Reference <sup>(5)</sup>  |  | Method               | Performed in the following activity centers: |
|----|--|--|--|--|----------------------|--|
|    |  |  | Europe   | International  |                      |  |
| 5  | Subsystem <sup>(2)</sup><br>Rolling stock                    | Risk management process and its results in the railway safety domain | 402/2013/EU <sup>(1)</sup> & 2015/1136/EU <sup>(4)</sup>                             | UTP GEN-G (A 94-01G/1.2012 v.03)   | 81<br>82<br>84<br>85 | Brussels<br>Madrid                           |
|    |  |  | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50657<br>EN 50716 | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50657<br>EN 50716 |                      |  |
| 6  | Subsystem <sup>(2)</sup><br>Operation and traffic management | Risk management process and its results in the railway safety domain | 402/2013/EU <sup>(1)</sup> & 2015/1136/EU <sup>(4)</sup>                             |  | 81<br>82<br>84<br>85 | Brussels<br>Madrid                           |
|    |  |  | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50716             | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50716             |                      |  |

| N° | Object                   |  | Inspection scheme  | Standard Reference <sup>(5)</sup>  |  | Method               | Performed in the following activity centers: |
|----|--------------------------|--|--|--|--|----------------------|--|
|    |                          |  |  | Europe   | International  |                      |  |
| 7  | Subsystem <sup>(2)</sup> | Maintenance  | Risk management process and its results in the railway safety domain | 402/2013/EU <sup>(1)</sup> & 2015/1136/EU <sup>(4)</sup>                 | UTP GEN-G (A 94-01G/1.2012 v.03)   | 81<br>82<br>84<br>85 | Brussels<br>Madrid                           |
|    |                          |  |  | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50716 | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50716 |                      |  |
| 8  | Subsystem <sup>(2)</sup> | Telematics applications for passenger and freight services | Risk management process and its results in the railway safety domain | 402/2013/EU <sup>(1)</sup> & 2015/1136/EU <sup>(4)</sup>                 |  | 81<br>82<br>84<br>85 | Brussels<br>Madrid                           |
|    |                          |  |  | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50716 | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50716 |                      |  |
| 9  | System                   | Rail system  | Risk management process and its results in the railway safety domain | 402/2013/EU <sup>(1)</sup> & 2015/1136/EU <sup>(4)</sup>                 | UTP GEN-G (A 94-01G/1.2012 v.03)   | 81<br>82<br>84<br>85 | Brussels<br>Madrid                           |
|    |                          |  |  | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50716 | EN 50126-1<br>EN 50126-2<br>EN 50128<br>EN 50129<br>EN 50155<br>EN 50716 |                      |  |

(2) Annex II of directive 2016/797/EU of the European Parliament and the Council of 11 May 2016 on the interoperability of the rail system within the European Union

- (3) 81 Planning of assessment activity
- 82 Requirements for Products and Services
- 84 Control of externally provided assessment activities
- 85 Production of service provision

(4) Amendment of Regulation 402/2013/EU

(5) The previous version of the standard is applicable for a project at an advanced stage of development