

ATTESTATION D'ACCREDITATION**ACCREDITATION CERTIFICATE****N° 5-0572 rév. 14**

Le Comité Français d'Accréditation atteste que :
The French Committee for Accreditation certifies that :

CERTIFER SA
18 RUE EDMOND MEMBRE
59300 VALENCIENNES

SIREN : 802053397

satisfait aux exigences de la norme / *fulfils the requirements of the standard*
NF EN ISO/IEC 17065:2012
et aux règles du Cofrac / *and Cofrac rules*

pour les activités de certification dans les domaines suivants / *for certification activities in the following areas :*

Transport logistique

réalisées par l'entité **CERTIFER SA** et le(s) implantation(s) éventuelle(s) intervenant dans le cadre de l'accréditation octroyée, située(s) aux adresses ci-dessous / *performed by the above mentioned entity and the location(s) involved in the accreditation process, at the addresses below :*

/

et précisément décrites dans la ou les annexes techniques suivantes / *and precisely described in the following technical appendix :*

5-0572 rév. 14

Le Cofrac est signataire de l'accord multilatéral d'EA pour l'accréditation pour les activités objets de la présente attestation / *Cofrac is signatory of the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement for accreditation for the activities covered by this certificate.*

Date de prise d'effet / *granting date* : **27/07/2023**Date de fin de validité / *expiry date* : **30/06/2028**

Validé par P/I Christelle REBILLET
La Responsable du Pôle Management, Produits,
Qualification, Personnes
Hélène TAGZOUT
La Responsable du Pôle Services, Produits,
Vérification, Agroalimentaire
Par délégation du Directeur Général

La présente attestation n'est valide qu'accompagnée de son annexe technique.
This certificate is only valid if associated with the technical appendix.

L'accréditation peut être suspendue, modifiée ou retirée à tout moment. Pour une utilisation appropriée, la portée de l'accréditation et sa validité doivent être vérifiées sur le site internet du Cofrac (www.cofrac.fr).
The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time. For a proper use, the scope of accreditation and its validity should be checked on the Cofrac website (www.cofrac.fr).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 5-0572 Rév 13. *This certificate cancels and replaces the certificate N° 5-0572 Rév 13.*
Seul le texte en français peut engager la responsabilité du Cofrac. *The Cofrac's liability applies only to the French text.*

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr

Section Certifications

ANNEXE TECHNIQUE
TECHNICAL APPENDIX

N° 5-0572 rév. 14

Organisme accrédité / *Entity accredited* :
CERTIFER SA

Accréditation Non Valide

Pour : CERTIFER SA - VALENCIENNES

Transport logistique / Certification des produits susceptibles d'être utilisés dans les transports guidés / <i>Certification of products that can be used in guided transport</i>

Catégorie /famille	produit	Programme de certification	Type de certification (cf. ISO/IEC 17067)
DM Matériels de transport (Transport equipments)	Equipements et logiciels de contrôle commande signalisation Matériel roulant Infrastructure Energie	Série des normes EN 50126, 50128, 50129 et 50657 associée à la procédure générale spécifique en vigueur de l'organisme, disponible sur demande auprès de ses services	1a

Transport logistique / DeBo # / Certification des sous-systèmes ferroviaires Infrastructure, Energie, Contrôle-commande signalisation et matériel roulant par un organisme désigné en Belgique # DeBo / <i>Certification of infrastructure, energy, signaling control and rolling stock rail subsystems by a designated body in Belgium</i>
--

Catégorie /famille	produit	Programme de certification	Type de certification (cf. ISO/IEC 17067)
DM Matériels de transport (Transport equipments)	Sous-système relatif au domaine de nature structurelle « Infrastructure », « Matériel roulant », « Contrôle commandes - signalisation » et « Energie »	Loi du 30 aout 2013 portant le Code ferroviaire et ses modifications ultérieures, articles 202 à 205 et annexe 21 Arrêté royal du 6 décembre 2020 modifié déterminant les exigences applicables au matériel roulant pour l'utilisation des sillons Arrêté royal du 1er juillet 2011 modifié déterminant les exigences applicables à l'infrastructure ferroviaire Portée flexible Les règles techniques nationales belges notifiées disponibles	SB, SD, SF, SG et SH1

		sur le site : https://rdd.era.europa.eu/rdd/	
--	--	---	--

<p>Transport logistique / DeBo # /</p> <p>Certification des sous-systèmes ferroviaires Contrôle-commande signalisation et matériel roulant par un organisme désigné au Luxembourg #</p> <p>DeBo /</p> <p><i>Certification of signaling control and rolling stock rail subsystems by a designated body in Luxembourg</i></p>

Catégorie /famille	produit	Programme de certification	Type de certification (cf. ISO/IEC 17067)
DM Matériels de transport (Transport equipments)	Sous-système relatif au domaine de nature structurelle « Contrôle commandes - signalisation » et « Matériel roulant »	Loi du 5 février 2021 relative à l'interopérabilité ferroviaire, à la sécurité ferroviaire et à la certification des conducteurs de train Portée flexible : Les règles techniques nationales luxembourgeoises notifiées disponibles sur le site : https://rdd.era.europa.eu/rdd/	1a et 6

<p>Transport logistique /</p> <p>Certification des entités chargées de l'entretien des véhicules ferroviaires et des fonctions d'entretien externalisées #</p> <p>/</p> <p><i>Certification of entities in charge of maintenance for railway vehicles and certification of outsourced maintenance functions</i></p>
--

Service	Programme de certification	Type de certification (cf. ISO/IEC 17067)
Fonctions d'entretien externalisées (Outsourced maintenance functions): - Encadrement de l'entretien / management of maintenance - Développement de l'entretien/ maintenance development - Gestion de l'entretien de la flotte/ fleet maintenance management - Exécution de l'entretien/ Maintenance delivery Catégories de véhicules : wagons de fret, locomotives, unité multiple, transports de passagers, véhicules à	Règlement (UE) 2019/779 Lignes directrices d'ERA et de l'OTIF et référentiel en vigueur de l'organisme certificateur, disponible auprès de ses services	6

grande vitesse, bourreuse de voie (Categories of vehicle : freight wagons, locomotives, multiple units, high speed vehicles, on track machines)		
Fonctions opérationnelles de l'entité chargée de l'entretien des véhicules ferroviaires (Operational functions of an entity in charge of maintenance of railway vehicles) : - Encadrement de l'entretien / management of maintenance - Développement de l'entretien / maintenance development - Gestion de l'entretien de la flotte / fleet maintenance management - Exécution de l'entretien / Maintenance delivery Catégories de véhicules : wagons de fret, locomotives, unité multiple, transports de passagers, véhicules à grande vitesse, bourreuse de voie (Categories of vehicle : freight wagons, locomotives, multiple units, high speed vehicles, on track machines)	Règlement (UE) 2019/779 Lignes directrices d'ERA et de l'OTIF et référentiel en vigueur de l'organisme certificateur, disponible auprès de ses services	6

Transport logistique / Evaluation CE /

Evaluation de conformité CE en application de la réglementation relative à l'interopérabilité du système ferroviaire au sein de la Communauté Européenne #

CE conformity /

EC conformity assessment - directive EC on the interoperability of the rail system within the Community

Famille / Product categories	Produit / Product	Programme de certification / Standard identification	Procédure d'évaluation de la conformité / Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes
DM Matériels de transport (Transport equipments)	constituants du sous système ferroviaire contrôle commande	Directive CE n°2016/797 Décision CE n°2010/713 ERATEchnical document "Requirements for conformity assessment bodies seeking notification" Portée flexible - Liste des Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) ferroviaire et les guides d'application des STI disponible auprès de l'organisme	Module CB Module CD Module CF Module CH1

		certificateur	
DM Matériels de transport (Transport equipments)	constituants du sous système ferroviaire infrastructure	Directive CE n°2016/797 Décision CE n°2010/713 ERA Technical document "Requirements for conformity assessment bodies seeking notification" Portée flexible - Liste des Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) ferroviaire et les guides d'application des STI disponible auprès de l'organisme certificateur	Module CB Module CD Module CH Module CF Module CH1
DM Matériels de transport (Transport equipments)	constituants du sous système ferroviaire matériel roulant	Directive CE n°2016/797 Décision CE n°2010/713 ERA Technical document "Requirements for conformity assessment bodies seeking notification" Portée flexible - Liste des Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) ferroviaire et les guides d'application des STI disponible auprès de l'organisme certificateur	Module CD Module CF Module CH Module CH1 Module CV Module CB
DM Matériels de transport (Transport equipments)	constituants du sous système ferroviaire énergie	Directive CE n°2016/797 Décision CE n°2010/713 ERA Technical document "Requirements for conformity assessment bodies seeking notification" Portée flexible - Liste des Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) ferroviaire et les guides d'application des STI disponible auprès de l'organisme certificateur	Module CB Module CH Module CH1
DM Matériels de transport (Transport equipments)	sous système ferroviaire contrôle commande	Directive CE n°2016/797 Décision CE n°2010/713 ERA Technical document "Requirements for conformity assessment bodies seeking notification" Portée flexible - Liste des Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) ferroviaire et les guides d'application des STI disponible auprès de l'organisme certificateur	Module SB Module SD Module SF Module SG Module SH1
DM Matériels de transport (Transport equipments)	sous système ferroviaire infrastructure	Directive CE n°2016/797	Module SG

equipments)		Décision CE n°2010/713 ERA Technical document "Requirements for conformity assessment bodies seeking notification" Portée flexible - Liste des Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) ferroviaire et les guides d'application des STI disponible auprès de l'organisme certificateur	Module SH1
DM Matériels de transport (Transport equipments)	sous système ferroviaire matériel roulant	Directive CE n°2016/797 Décision CE n°2010/713 ERA Technical document "Requirements for conformity assessment bodies seeking notification" Portée flexible - Liste des Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) ferroviaire et les guides d'application des STI disponible auprès de l'organisme certificateur	Module SB Module SD Module SF Module SH1
DM Matériels de transport (Transport equipments)	sous système ferroviaire énergie	Directive CE n°2016/797 Décision CE n°2010/713 ERA Technical document "Requirements for conformity assessment bodies seeking notification" Portée flexible - Liste des Spécifications techniques d'interopérabilité (STI) ferroviaire et les guides d'application des STI disponible auprès de l'organisme certificateur	Module SG Module SH1

Transport logistique / DeBo # /

Certification des sous-systèmes ferroviaires Contrôle-commande signalisation, matériel roulant, infrastructure et énergie par un organisme désigné en France #

DeBo

Catégorie /famille	produit	Programme de certification	Type de certification (cf. ISO/IEC 17067)
DM Matériels de transport (Transport equipments)	Sous-système relatif au domaine de nature structurelle « Infrastructure », « Matériel roulant », « Contrôle	Directive 2016/797 relative à l'interopérabilité du système ferroviaire au sein de l'Union européenne ;	1a et 6

	commandes - signalisation» et « Energie »	<p>Arrêté du 19 mars 2012 modifié fixant les objectifs, les méthodes, les indicateurs de sécurité et la réglementation technique de sécurité et d'interopérabilité applicables sur le réseau ferré national ;</p> <p>Arrêté du 27 mai 2019 relatif aux conditions et aux modalités de notification et de désignation des organismes d'évaluation de la conformité et des organismes internes accrédités ;</p> <p>Arrêté du 12 juillet 2019 relatif au contenu et aux modalités d'instruction des autorisations de mise en service des installations fixes sur le système ferroviaire ;</p> <p>Instruction Technique Interministérielle 98-303 ;</p> <p>Décret n° 2019-525 du 27 mai 2019 modifié relatif à la sécurité et à l'interopérabilité du système ferroviaire et modifiant ou abrogeant certaines dispositions réglementaires.</p> <p>Portée flexible Les règles techniques nationales françaises notifiées disponibles sur le site : https://rdd.era.europa.eu/rdd/</p>	
DM Matériels de transport (Transport equipments)	Sous-système relatif au domaine de nature structurelle « Infrastructure », « Matériel roulant », « Contrôle commandes - signalisation » et « Energie »	<p>Directive 2016/797 relative à l'interopérabilité du système ferroviaire au sein de l'Union européenne ;</p> <p>Arrêté du 19 mars 2012 modifié fixant les objectifs, les méthodes, les indicateurs de sécurité et la réglementation technique de sécurité et d'interopérabilité applicables sur le réseau ferré national ;</p> <p>Arrêté du 27 mai 2019 relatif aux conditions et aux modalités de notification et de désignation des organismes d'évaluation de la conformité et des organismes internes accrédités ;</p> <p>Arrêté du 12 juillet 2019 relatif au contenu et aux modalités d'instruction des autorisations de mise en service des installations fixes sur le système</p>	1a et 6

		<p>ferroviaire ; Instruction Technique Interministérielle 98-303 ; Décret n° 2019-525 du 27 mai 2019 modifié relatif à la sécurité et à l'interopérabilité du système ferroviaire et modifiant ou abrogeant certaines dispositions réglementaires ; Décret n° 2020-1821 du 29 décembre 2020 relatif à la sécurité et à l'interopérabilité ferroviaires de la partie française de la liaison fixe trans-Manche Portée flexible Les règles techniques nationales françaises notifiées disponibles sur le site : https://rdd.era.europa.eu/rdd/</p>	
--	--	---	--

Accréditation Notifiée

Date de prise d'effet / *Granting date* : **27/07/2023**

Accréditation rendue obligatoire dans le cadre réglementaire français précisé par le texte cité en référence dans le document cofrac CERT CPS INF 02 disponible sur www.cofrac.fr

En l'absence de date ou de version, la version qui s'applique est la version en vigueur, disponible sur demande auprès de l'OEC. In the absence of date or version, the applicable version is the current version, available on request from the CAB.

Cette annexe technique annule et remplace l'annexe technique 5-0572 Rév. 13. This technical appendix cancels and replaces the technical appendix 5-0572 Rév. 13

Comité Français d'Accréditation - 52, rue Jacques Hillairet 75012 PARIS

Tél. : +33 (0)1 44 68 82 20 – Fax : 33 (0)1 44 68 82 21

Siret : 397 879 487 00031

www.cofrac.fr

Accréditation Non Valide