

# ATTESTATION D'ACCREDITATION

#### ACCREDITATION CERTIFICATE

N° 5-0014 rév. 29

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

# LABORATOIRE CENTRAL INDUSTRIE ELECTRIQUE 33 AV DU GENERAL LECLERC 92266 FONTENAY-AUX-ROSES CEDEX

SIREN: 408363174

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 :

Santé sécurité au travail / Occupational health and safety
Equipement - Construction / Equipment - construction
Biens de grande consommation et services associés / Consumer goods and associated services

réalisées par l'entité **LABORATOIRE CENTRAL INDUSTRIE ELECTRIQUE** 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:

1

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

#### 5-0014 rév. 29

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 : 01/04/2025 Date de fin de validité / expiry date : 28/02/2030

#### Pour le Directeur Général et par délégation On behalf of the General Director

La Responsable du Pôle Management - Personnes - Produits - Sécurité,

Pole manager - Management - Persons - Products- Security,

# Christelle REBILLET



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 (<a href="www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

The accreditation can be suspended, modified or withdrawn at any time.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 (<a href="www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>).

Cette attestation annule et remplace l'attestation N° 5-0014 Rév 28. This certificate cancels and replaces the certificate N° 5-0014 Rév

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



# ANNEXE TECHNIQUE TECHNICAL APPENDIX

N° 5-0014 rév. 29

Organisme accrédité / Entity accredited : LABORATOIRE CENTRAL INDUSTRIE ELECTRIQUE

# Pour: LABORATOIRE CENTRAL INDUSTRIE ELECTRIQUE - FONTENAY-AUX-ROSES CEDEX

# Biens de grande consommation et services associés /

Certification de produits, services et/ou processus entrant dans le champ d'application des articles L433-3 et suivants, et R433-1 et suivants du Code de la Consommation #

Consumer goods and associated services

Catégorie /famille	Produit	Programme de certification	Type (ISO/IEC 17067)
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Conducteurs et câbles électriques	NF 003	5
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Conduits profilés et matériels analogues pour canalisations électriques	NF 004	5
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Appareillages électriques domestiques et analogues	NF 012	5
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Appareils électriques autonomes de sécurité	NF 015	5
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Electricité appareils électrodomestiques	NF 089	5
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Luminaires	NF 105	5
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Matériels électriques non couverts par une application particulière	NF 208	5
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Environnement - Blocs d'éclairage de sécurité	NF 413	5
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Luminaires à source centrale	NF 467	5
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Blocs Autonomes d'Alarme Sonore (BAAS)	NF 468	5

#### Santé sécurité au travail / Evaluation CE /

Evaluation CE selon la Directive ATEX #

# Occupational health and safety / CE conformity /

CE conformity assessment against ATEX directive#

Famille / Product categories	Produit / Product	Programme de certification / Standard identification	Procédure d'évaluation de la conformité / Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Matériels électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles / Electric equipements intended to be used in explosive atmospheres	Directive 2014/34/UE (2014/34/UE directive)	Examen UE de type (EU-type examination) Conformité au type (Conformity to type based on internal production control plus supervised product testing) Assurance de la qualité de la production (Production process quality assurance) Assurance qualité du produit (Product quality assurance) Vérification du produit (Product verification) Vérification à l'unité (Unit verification)

Equipment - Construction / Evaluation CE /
En application de la directive 2014/30/UE (CEM) #
Equipment - construction / CE conformity /

EC conformity assessment against EMC directive

Famille / Product categories	Produit / Product	Programme de certification / Standard identification	Procédure d'évaluation de la conformité / Conformity assessment procedure - Types of product certification schemes
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	Matériels électroniques et électriques (Electrical and electronical equipments)	Directive 2014/30/UE (CEM) (2014/30/UE Directive)	Examen UE de type (EU-type examination)

# Equipement - Construction / Evaluation CE /

Evaluation de la Conformité CE selon la directive RED #

# Equipment - construction / CE conformity /

EC conformity assessment against directive RED

Famille / Product categories	Exigence essentielle	Programme de certification / Standard identification	Procédure d'évaluation de la conformité / Conformity assessment procedure
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	3.1.a	Directive 2014/53/UE (RED) (2014/53/UE Directive)	Examen UE de type (module B) (EU-type examination – module B)
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	3.1.b	Directive 2014/53/UE (RED) (2014/53/UE Directive)	Examen UE de type (module B) (EU-type examination – module B)
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	3.2	Directive 2014/53/UE (RED) (2014/53/UE Directive)	Examen UE de type (module B) (EU-type examination – module B)
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	3.3.d	Directive 2014/53/UE (RED), Règlement délégué (UE) 2022/30 (2014/53/UE Directive, Delegated Regulation (EU) 2022/30)	Examen UE de type (module B) (EU-type examination – module B)
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	3.3.e	Directive 2014/53/UE (RED), Règlement délégué (UE) 2022/30 (2014/53/UE Directive, Delegated Regulation (EU) 2022/30)	Examen UE de type (module B) (EU-type examination – module B)
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	3.3.f	Directive 2014/53/UE (RED), Règlement délégué (UE) 2022/30 (2014/53/UE Directive, Delegated Regulation (EU) 2022/30)	Examen UE de type (module B) (EU-type examination – module B)
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	3.3.g non appliqué avec les décisions de la Commission adoptées sous la R&TTED / 3.3.g NOT applied in conjunction with the Commission Decisions adopted under the R&TTED	Directive 2014/53/UE (RED) (2014/53/UE Directive)	Examen UE de type (module B) (EU-type examination – module B)
DL Equipements électriques et électroniques, composants (Electrical and electronical equipments, component)	3.3.g appliqué avec les décisions de la Commission adoptées sous la R&TTED / 3.3.g in conjunction with the Commission Decisions adopted under the R&TTED	Directive 2014/53/UE (RED) (2014/53/UE Directive)	Examen UE de type (module B) (EU-type examination – module B)

Date de prise d'effet / Granting date : 01/04/2025

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 5-0014 Rév. 28. This technical appendix cancels and replaces the technical appendix 5-0014 Rév. 28

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

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> 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 <a href="www.cofrac.fr">www.cofrac.fr</a>