



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

622-INSP

EN ISO/IEC 17020:2012

Version / Versie / Version / Fassung	5
Validité / Geldigheidsperiode / Validity / Gültigkeitsdauer	2023-06-08 - 2025-12-10

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:

**Industrial Consulting Automation Research Engineering SRL
I-CARE
Rue René Descartes 18
7000 Mons**

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

I-CARE (DIVISION INFRAVISION)	Rue René Descartes 18 7000 Mons
-------------------------------	------------------------------------

Domaines d'application	Types de contrôle	Méthode d'inspection et/ou Prescriptions réglementaires	Procédure de référence (interne)
Equipements électriques en haute et basse tension.	Analyses thermographiques et diagnostics relatifs aux comportements thermiques	Procédure interne d'analyse d'installations électriques HT & BT (basée sur la réglementation des assureurs pour les installations électriques – REGELEC 2013 de ASSURALIA pour nos prestations FIRE)	Procédure interne d'analyse d'installations électriques HT & BT
Equipements thermiques (réfractaires, isolants...)	Analyses thermographiques relatives aux comportements thermiques	Procédure interne d'analyse d'installations thermiques	Procédure interne d'analyse d'installations thermiques
Procédés de fabrication.	Analyses thermographiques relatives à l'étude de la qualité des échanges thermiques	Procédure interne PROC DIAG EVOL	Procédure interne PROC DIAG EVOL
Toepassingsdomein	Type keuring	Keuringsmethode en/of Reglementaire voorschriften	Referentie procedure (intern)
Hoog- en laagspanningsapparatuur	Thermografische analyses en diagnostiek in verband met thermisch gedrag	Interne procedure voor de analyse van HV & LV elektrische installaties (gebaseerd op het reglement van verzekeraars voor elektrische installaties - REGELEC 2013 van ASSURALIA voor onze FIRE-diensten)	Interne procedure voor de analyse van HV & LV elektrische installaties
Thermische uitrusting (vuurvaste materialen, isolatoren, enz.)	Thermografische analyses in verband met thermisch gedrag	Interne analyseprocedure voor thermische installaties	Interne analyseprocedure voor thermische installaties
Fabricageprocessen	Thermografische analyses in verband met de studie van de kwaliteit van de warmtewisseling	Interne procedure PROC DIAG EVOL	Interne procedure PROC DIAG EVOL

Field of inspection	Type of inspection	Inspection method and/or Regulatory prescriptions	Reference of procedure (internal)
High and low voltage electrical equipment	Thermographic analyses and diagnostics relating to thermal behaviour	Internal procedure for the analysis of HV & LV electrical installations (based on the insurers' regulations for electrical installations - REGELEC 2013 by ASSURALIA for our FIRE services)	Internal procedure for the analysis of HV & LV electrical installations
Thermal equipment (refractories, insulators, etc.)	Thermographic analyses relating to thermal behaviour	Internal analysis procedure for thermal installations	Internal analysis procedure for thermal installations
Manufacturing processes	Thermographic analyses relating to the study of the quality of thermal exchanges	Internal procedure PROC DIAG EVOL	Internal procedure PROC DIAG EVOL
Bereich der Inspektion	Art der Inspektion	Inspektionsmethode und/oder Regulatorische Vorschriften	Verweis auf Verfahren (intern)
Elektrische Hoch- und Niederspannungsgeräte	Thermografische Analysen und Diagnostik des thermischen Verhaltens	Internes Verfahren für die Analyse von elektrischen Hoch- und Niederspannungsanlagen (basierend auf den Vorschriften der Versicherer für Elektroinstallationen - REGELEC 2013 von ASSURALIA für unsere FIRE-Dienstleistungen)	Internes Verfahren für die Analyse von Hoch- und Niederspannungsanlagen
Thermische Anlagen (feuerfeste Materialien, Isolatoren usw.)	Thermografische Analysen zum thermischen Verhalten	Internes Analyseverfahren für thermische Anlagen	Internes Analyseverfahren für thermische Anlagen
Herstellungsverfahren	Thermografische Analysen zur Untersuchung der Qualität des Wärmeaustauschs	Internes Verfahren PROC DIAG EVOL	Internes Verfahren PROC DIAG EVOL