



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

**622-INSP**

**EN ISO/IEC 17020:2012**

Version/Versie/Version/Fassung	1
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2018-09-06
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2020-12-10

**Nicole Meurée-Vanlaethem**

La Présidente du Bureau d'Accréditation  
Voorzitter 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:**

**I-Care sprl  
Rue René Descartes 18  
7000 Mons**

**Pour des activités exécutées par/ Voor activiteiten uitgevoerd door/  
For activities performed by/ Die tätigkeiten werden durchgeführt von:**

**Division Infravision  
Rue de la Paix 3  
4500 Tihange**

Secrétariat:  
Service public fédéral, Economie,  
P.M.E., Classes moyennes et Energie  
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité  
Division Qualité et Innovation  
Bd du Roi Albert II, 16 - 5<sup>ème</sup> étage - B-1000 Bruxelles  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation B E L A C Accreditation  
Tél: +32 2 277 54 34  
Fax: +32 2 277 54 41  
Internet: <http://belac.fgov.be>  
E-Mail: [Belac@economie.fgov.be](mailto:Belac@economie.fgov.be)

Secretariaat:  
Federale Overheidsdienst, Economie,  
K.M.O., Middenstand en Energie  
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid  
Afdeling Kwaliteit en Innovatie  
Koning Albert II-laan 16 - 5<sup>de</sup> verd. - B-1000 Brussel  
Website: <http://economie.fgov.be>  
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Organisme de contrôle Type A

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	Procédure interne d'analyse d'installations électriques HT & BT
Installations électriques à haute, à basse et à très basse tension	Contrôle par thermographie, à l'exclusion de celui défini à l'art. 272bis du RGIE	procédure interne basée sur la réglementation des assureurs pour les installations électriques – REGELEC 2013 de ASSURALIA	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
Equipements mécaniques.	Analyses thermographiques relatives aux comportements thermiques	Procédure interne MECA DIAG EVOL	Procédure interne MECA DIAG EVOL