



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

214-INSP

NBN EN ISO/IEC 17020:2012

Version/Versie/Fassung	10
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2017-02-21
Date limite de validité / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2021-02-02

Nicole Meurée-Vanlaethem

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:**

**S.P.R.L. Widra
Zoning "Les Plenesses"
rue Zénobe Gramme, 26
4821 ANDRIMONT**

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^{ème} 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

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^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Organisme d'inspection de type C

Appareils	Type d'inspection	Méthode d'inspection
Instruments de pesage à fonctionnement non automatique de classe II avec portée maximale jusqu'à 65 kg	Vérification périodique des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques en service	Note d'instruction 63100 4-C01 du Service de Métrologie Légale
Instruments de pesage à fonctionnement non automatique de classe III avec portée maximale jusqu'à 150 t	Vérification périodique des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques en service	Note d'instruction 63100 4-C01 du Service de Métrologie Légale
Instruments de pesage à fonctionnement non automatique de classe III avec portée maximale jusqu'à 150 t	Vérification périodique des instruments de pesage à fonctionnement non automatiques en service	Note d'instruction 63100 4-C01 du Service de Métrologie Légale
Inspection des trémies, centrales à béton et bitume	Vérification périodique d'instruments de pesage à fonctionnement non automatiques en service non soumis à la métrologie légale	Procédure interne PRO-020 pour les centrales à béton et PRO-021 pour les trémies et centrales à bitume.