



Signatory to EA, ILAC and IAF
Multilateral Agreements

Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatie-instelling
Belgian Accreditation Body

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

446-TEST

EN ISO/IEC 17025:2005

Versie/Version/Fassung	12
Uitgiftedatum / Date d'émission / Issue date / Ausgabedatum:	2019-09-03
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer:	2019-09-06 - 2020-03-05

Nicole Meurée-Vanlaethem
Voorzitster van het Accreditatiebureau
La Présidente du Bureau d'Accréditation
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

**De accreditatie werd uitgereikt aan/ L'accréditation est délivrée à/
The accreditation is granted to/ Die akkreditierung wurde erteilt für:**

**Victor Peeters OIW
Zavelbosstraat, 3
2200 HERENTALS**

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
1000 Bruxelles
Website : <https://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise : 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tel.: +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
1000 Brussel
Website: <https://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

BELAC

BELAC

BELAC

EF6-0030

Ref. Labo	Toepassingsgebied	Gemeten eigenschap	Meetbereik	Normen en referentiedocumenten
Leiding Visueel direct	Rioleringen - Buizen en Leidingen (nieuwe aanleg & bestaand stelsel)	Inspectie door een op afstand bediende televisiecamera die door de leiding rijdt / Examen par endoscopie	200mm 900mm	SB250 V2.2 Hfst 7 - § 1.3.10.1.A; Hfst 7 - § 1.3.12.1; Hfst 14 § 3.24.1; Hfst 14 § 3.24.1.1; Hfst 14 § 3.24.2.1; Hfst 14 § 3.24.2.2; CCT Qualiroutes 2012 - Chapitre I.10 - Cahier C Chapitre 2 § 2.1.2 NBN EN 13508-2 (Codering) BEFDSS - DP (Uitwisselingsformaat)
Leiding Visueel indirect	Rioleringen - Buizen en Leidingen (bestaand)	Inspectie door een op afstand bediende televisiecamera enkel de rioolput of inspectieconstructie / Examen depuis le regard de visite	200mm 900mm	SB250 V2.2 Hfst 7 § 27.3; Hfst 14 § 3.24.1.3; Hfst 14 § 3.24.2.1; Hfst 14 § 3.24.2.2; CCT Qualiroutes 2012 - Chapitre I.10 - Cahier C Chapitre 2 § 2.2 NBN EN 13508-2 (Codering) BEFDSS - IP (Uitwisselingsformaat)
Luchtdichtheidsproeven overdruk	Rioleringen - Afvoersystemen	Dichtheidstesten van rioleringen Rioleringen - Buizen - Leidingen - Voegen - Rioolputten - inspectieconstructies d.m.v. luchtdruk overdruk	100mm 2200mm	NBN EN 1610 Proefmethode LB; LC; LD SB250 v2.2; Hfst. 7 1.3.4; Hfst. 7-1.3.4.2 SB250 v3.1; Hfst. 7 1.3.4; Hfst. 7-1.3.4.2
Luchtdichtheidsproeven onderdruk	Rioleringen - Afvoersystemen	Dichtheidstesten van rioleringen Rioleringen - Buizen - Leidingen - Voegen - Rioolputten - inspectieconstructies d.m.v. luchtdruk onderdruk	100mm 2200mm	Eigen methode gebaseerd op NBN EN 1610 Proefmethode LB; LC; LD
Deformatietesten	Rioleringen - Buizen - Leidingen (nieuwe aanleg & bestaand stelsel)	Inwendige deformatietest van rioolbuizen en rioolleidingen d.m.v. BRRC-DEFCO-TEST		MN86/13 OCW-meetmethode SB250v3.1 Hfst 7 - 1.3.12.1