



Organisme belge d'Accréditation
Belgische Accreditatieinstelling
Belgische Akkreditierungsstelle
Belgian Accreditation Body

EA MLA Signatory

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

349-TEST

EN ISO/IEC 17025:2017

Versie / Version / Version / Fassung	16
Geldigheidsperiode / Validité / Validity / Gültigkeitsdauer	2021-09-11 - 2026-09-10

Maureen Logghe

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:

Industriële Technieken Danny Vliegen nv
Geiteling 48/1
3580 Beringen

Interne testcode	Materiaal of product	Gemeten eigenschap	Meetbereik		beproevingsmethode	uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
			Min. Ø	Max. Ø		
TPR1101	Rioleringen - Buizen en Leidingen (nieuwe aanleg & bestaand stelsel)	Inspectie door een op afstand bediende televisiecamera die door de leiding rijdt	200mm	1300mm	SB250 Hoofdstuk 7 - Hoofdstuk 14 NBN EN 13508-2 (Codering) BEFDSS-DP (Uitwisselingsformaat)	on site
TPR1101 - A	Rioleringen - Buizen en Leidingen (nieuwe aanleg & bestaand stelsel)	Rechtstreekse inspectie van de afvoerleiding of het riool door een inspecteur die door de leiding loopt	> 1200mm	2000mm	SB250 Hoofdstuk 7 - Hoofdstuk 14 NBN EN 13508-2 (Codering) BEFDSS-DP (Uitwisselingsformaat)	on site
TPR1101 - B	Rioleringen - Buizen en Leidingen (bestaand stelsel)	Visueel onderzoek van de bestaande rioolleiding door een op afstand bediende televisiecamera, enkel vanuit de rioolput	≥ 180mm	1300mm	SB250 Hoofdstuk 7 - Hoofdstuk 14 NBN EN 13508-2 (Codering) EFDSS-IP (Uitwisselingsformaat)	on site
TPR1102 - A	Rioleringen - Buizen - Leidingen - Voegen - Rioolputten - inspectieconstructies (nieuwe aanleg & bestaand stelsel)	Dichtheidstesten van Rioleringen - Buizen - Leidingen - Voegen - Rioolputten - inspectieconstructies d.m.v. luchtdruk overdruk	20mm	4000mm	NBN EN 1610 Proefmethode LB; LC; LD SB250 Hoofdstuk 7	on site
TPR1102 - B	Rioleringen - Voegen	Dichtheidstesten van Rioleringen - Voegen - d.m.v. luchtdruk overdruk	20mm	4000mm	NBN EN 1610 Proefmethode LB; LC; LD SB250 Hoofdstuk 7	on site
TPR1102 - C	Rioleringen - Buizen - Leidingen - Voegen - Rioolputten - inspectieconstructies (nieuwe aanleg & bestaand stelsel)	Dichtheidstesten van Rioleringen - Buizen - Leidingen - Voegen - Rioolputten - inspectieconstructies d.m.v. luchtdruk onderdruk	20mm	4000mm	Eigen methode gebaseerd op NBN EN 1610 Proefmethode LB; LC; LD SB250 Hoofdstuk 7	on site
TPR1102 - D	Rioleringen - Voegen	Dichtheidstesten van Rioleringen - Buizen - Leidingen - Voegen - Rioolputten - inspectieconstructies d.m.v. luchtdruk onderdruk	20mm	4000mm	Eigen methode gebaseerd op NBN EN 1610 Proefmethode LB; LC; LD SB250 Hoofdstuk 7	on site
TPR1103	Rioleringen : Buizen - Leidingen (nieuwe aanleg & bestaand stelsel)	Inwendige deformatiemetingen van rioolbuizen en rioolleidingen d.m.v. sonartechniek	250mm	315mm	SB250 Hoofdstuk 7 MN87/13 OCW	on site
TPR1104	Rioleringen : Buizen - Leidingen (nieuwe aanleg & bestaand stelsel)	Deformatiecontrole van rioolbuizen en rioolleidingen d.m.v. BRRC-DEFCO-TEST	110mm	630mm	SB250 Hoofdstuk 7 MN86/13 - rev.1 OCW	on site