

Verslag van de tussenkomst
aan de gasmeetinstallatie



Infrastructuurgebied: Meehelen

Leveringsplaats	Eindafnemer <small>(indien verschillend van leveringsplaats)</small>
Naam, voornaam: _____	Naam, voornaam: _____
Straat: <u>Hendrik Coorenciestraat</u>	Straat: _____
Nr.: <u>19</u> Bus: _____	Nr.: _____ Bus: _____
Postcode: <u>2800</u> Gemeente: <u>Meehelen</u>	Postcode: _____ Gemeente: _____
Gasmeter	Dichtheidsproef
Meternummer: <u>25913505</u>	Meterstand na 10 min. : _____ <u>0,52</u> m ³
Metertype: <u>CV</u>	Meterstand begin : _____ <u>0,52</u> m ³
	Debiet/10 min. : _____ liter

De installatie werd in dienst gesteld

- De installatie is gasdicht.
- Er werd een klein gebrek aan dichtheid vastgesteld.
Door de indienststelling van de installatie verbindt de eindafnemer zich ertoe de definitieve herstelling zo spoedig mogelijk te laten uitvoeren volgens de regels van goed vakmanschap.
- Het toestel _____ werd buiten dienst gesteld.

De installatie mag NIET in dienst worden gesteld

- Er werd een gebrek aan dichtheid vastgesteld. De meter mag pas na herstelling van de binnenleiding en een nieuwe positieve controle ervan door de uitvoerder worden geopend.
- Er werd een ernstige niet conformiteit met onmiddellijk gevaar vastgesteld.
Opmerking: dit vervangt niet de conformiteitscontrole door de installateur en/of een erkend controleorganisme.
- Er werd geen attest van conformiteit met de normen afgeleverd.
- Er is geen controleverslag van de keuring afgeleverd.
- De binneninstallatie ontbreekt.
- U was afwezig - neem contact op met de distributienetbeheerder.

Opmerkingen:

Het is me bekend dat ik volledig verantwoordelijk ben bij een ongeval als gevolg van een slecht werkende gasinstallatie. Hierbij verbind ik me er toe de definitieve herstelling van de vastgestelde gebreken zo spoedig mogelijk te laten uitvoeren.

De installatie werd buiten dienst gesteld om administratieve reden wegens verhuizing

Een kopie van dit document:

- is overhandigd aan: de eindafnemer de afgevaardigde van de eindafnemer.
- is aan de gasmeter bevestigd.

Opgemaakt door de uitvoerder	Voor ontvangst door de eindafnemer of zijn afgevaardigde
Naam, voornaam: <u>WUY</u>	Naam, voornaam: <u>Z. CA. 18/11/19</u>
Datum: <u>18/05/13</u>	Adres: _____
	Hoedanigheid: - eigenaar/huurder - andere: _____
	Ik werd vooraf door de distributienetbeheerder ingelicht over de voorschriften terzake en ik bevestig dat de installatie sinds de sluiting van de gasmeter niet werd gewijzigd (bij het manueel openen van de gasmeter van een bestaande installatie).
Handtekening: <u>[Handwritten Signature]</u>	Handtekening: _____



Pidpa

Wij zorgen voor uw water
Zowel voor als na gebruik!

**Keuringsverslag van de niet-huishoudelijke
binneninstallatie volgens de technische
voorschriften van Belgaqua (*)**

Opdrachtgever: Hybrid.be nr. werkopdracht: _____
heeft factuur keuring

Inspecteur Pidpa: naam: Verbeke persnr.: _____ tel. 03/259 81 00

Gekeurde installatie: Adres: Herenweg 13 2018 Mechelen
 Naam klant: Hybrid.be Aard installatie: water
 Installatienr.: I= 834 37 511 Watermeter(s): 463/2014
 datum: 7/16/18 basiskeuring herkeuring bijkomende keuring (uitgebreide of gewijzigde installatie)

Omschrijving	aanwezige beveiliging	OK NOK	vereist	Omschrijving	aanwezige beveiliging	OK NOK	vereist
1. Uitvoeringsplan				23. Vaatwasser			
2. Toestellenlijst				24. Doseertoestel vaatwasser			
3. Tweedecircuitwater				25. Doseertoestel algemeen			
4. Kleincode				26. Glazenwasser			
5. Pictogrammen				27. Stoomoven: drukloos - > 1 bar			
6. Begin binneninstallatie				28. Bijvulling 'ban-marie'			
7. Algemene waterbehandeling				29. Vulling kookpot			
Sanitair:				30. Kookpot met dubbele wand			
8. Mengkraan lavabo				31. IJsblokjestoestel			
9. WC				32. Spoelsysteem afleidingen			
10. Douchemengkraan				33. Drinkautomaat			
11. Badarmengkraan				34.			
12. Urinoir met - zonder additieven				35.			
13. Bidetmengkraan				Allerlei:			
Verwarming / WW-bereiding:				36. Kraan voor slang aansluiting			
14. CV met - zonder additieven				37. Omschakeling regenwater			
15. overdrukventielen CV				38. Zwembadbijvulling			
16. vulling warmwaterproductie				39. Zwembadverwarming			
17. overdrukventiel WW-prod.				40. Warmtepomp			
18.				41. Afvoerleidingen			
19.				42.			
Keuken:				43.			
20. Mengkraan spoeltafel				44.			
21. Handsproeier				45. Brandbestrijding			
22. Lavabo met kniebediening				46. Drukverhoging			

CONFORMITEITSVERKLARING: (met de technische voorschriften inzake beveiliging tegen terugstroming) en met de specifieke uitvoeringsmodaliteiten van de waterleverancier.)
 De installatie is conform is conform doch bijkomende keuring is verplicht (zie opmerkingen) is niet conform, herkeuring verplicht
 datum herkeuring: _____

Opmerkingen: naar op brandbestrijding nog inspectie of detail in hand. verwijzen te afvoerkraan

Belangrijk: deze conformiteitsverklaring geldt alleen voor de toestellen en installatie die opgenomen werden in het uitvoeringsplan en in de lijst van toestellen, en geeft de toestand van de binneninstallatie weer op datum van keuring. Ze ontslaat de eigenaar en/of gebruiker niet van de verantwoordelijkheid voor eventuele schade of gevolgen, die zouden kunnen voortvloeien uit het niet beantwoorden van de binneninstallatie aan de voorschriften, of het gebrek aan functioneren van de installatie of één van haar onderdelen. Het legesontariffico maakt geen deel uit van dit onderzoek.

Handtekening klant: (voorgegaan door 'Gelezen en goedgekeurd') _____ Handtekening inspecteur: _____

wit en geel exemplaar: Pidpa - roze exemplaar: klant



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en
Controle v.z.w.

Externe Dienst voor Technische Controles

Mechelsesteenweg 247-249 - 2820 BONHEIDEN
Telefoon 015/55 51 51 Fax 015/55 06 30

VERSLAG NR PP 73 410 M
ADRES INSTALLATIE: Comenestraat 79
2800 Melle
EIGENAAR: Hylbrand bux
Adres: Oude Schiedse Caen 90 Rijkmanstr
OPDRACHTGEVER: idem
Adres: idem
INSTALLATEUR: (KL 101847
Adres: idem
BTW of TK: idem

STROOMVERDELER: idem
Meter nr: idem
Index: Dag: idem KWh: idem Nacht: idem KWh: idem

PROCES-VERBAAL VAN DE GELIJKVORMIGHEIDSCONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek: 6/6/13 ; Aanvulling van verslag nr: idem ; Type der lokalen: Studentenkasnen
Aard installatie: Nieuw Uitbreiding Wijziging Tijdelijk Verzwaring Renovatie
Begin werken: Fundering voor 1.10.81 ; Installatie vanaf 10.81 ; MA Zonder BA4 / BA5 ; AREI art. 180
Aansluiting: Spanning 3x400Vn V ; Bescherming v/d aansluiting: TCCO 10 A ; Alg. schakelaar: type: DAV BOA (300mA)
Netaftakkabel (type & sectie): EXVB 4x25 mm² ; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): EXVB 4x16 mm²
Type aardelektrode: penen ; Aardverbindingssysteem: TN-T
Aantal borden: 70 ; Aantal eindstroombanen: zie schema's ; Spreidingsweerstand: 76,7 Ohm ; Alg. Isolatie niveau: > 2 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

DAV BOA/300mA - bord A - borden C - F
↳ Bord B - borden G - J

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens: AREI art. 370 -
en de technische procedure(s) TPR-E27 E27A
De geïnstalleerde automatische differentieelstroominrichtingen stemmen overeen met de waarde v/d spreidingsweerstand v/d aardelektrode
De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsnedes van de respectievelijke stroombanen

3.1. INBREUKEN :

zie keerzijde: →

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde: Aanwezige veiligheidsvoorzieningen moeten
gecontroleerd op hun goede werking en zo in orde (42 stuks)
Verlichting mag te plaatsen

VISUM VAN DE VERDELER

RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS: zie keerzijde.

4. BESLUIT : De installatie voordeel aan de voorschriften van het AREI.
De algemene automatische differentieelstroominrichting was verzegeld en het (de) einddraadschema(s) en het (de) opstellingsschema(s) voor gezien getekend.
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 6/6/14
(AREI art 271) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
De installatie mag in dienst gesteld worden.
De installatie voordeel niet aan de voorschriften van de stroomverdelers.

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening

[Handtekening]



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en
Controle v.z.w.

Externe Dienst voor Technische Controles

Mechelsteenseweg 247-249 - 2820 BONHEIDEN
Telefoon 015/55 51 51 Fax 015/55 06 30

STROOMVERDELER :

Meter nr. :

Index : Dag : KWh ; Nacht : KWh

VERSLAG NR. 11
ADRES INSTALLATIE : *St. Maarten*
EIGENAAR : *St. Maarten*
ADRES : *St. Maarten*
OPDRACHTGEVER : *St. Maarten*
INSTAL�ATEUR : *St. Maarten*
Adres : *St. Maarten*
Meter nr. : *St. Maarten*
Index : *St. Maarten*

PROCES-VERBAAL VAN DE GELIJKVORMIGHEIDSCONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek : *14/01/14* ; Aanwijzing van verslag nr. : *St. Maarten* ; Type der lokalen : *St. Maarten*
Aard installatie : *Nieuw* - Uitbreiding - Wijziging - Tijdelijk - Verzwaring - Renovatie
Begin werken : *Fundering voor nr. 1.10.81* ; Installatie voor nr. *1.10.81* ; Met Zonder BAA / BAS ; AREEI art. 186 - B7
Aansluiting : *Spanning 230 Volt / V ; Bescherming v/d aansluiting : IC 200* ; A : *Alg. schakelaar type : IC 200*
Netafkabel (type & sectie) : *3 x 2.5 mm² ; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie) : 2 x 2.5 mm² ; A : *Alg. schakelaar type : IC 200*
Type aardlektrode : *lus-baren + penne + horizontale geleider - dieptearranging ; Aardverbindingssysteem (TT) TN-II*
Aantal bord(en) : *10* ; Aantal endstroombanen : *2 x 2.5 mm² ; Spreidingsweerstand : 76.4 Ohm ; Alg. Isolatieniveau : 22 MOhm*
BESCHRIJVING : zie schema(s) in bijlage
010 kop/300mm - bord A - balk C - F
*L. bord 0 - bord G - J**

3.1. INBREUKEN :

Zie keerzijde :
De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen leggen overstroom stromen overeen met de doorzeden van de respectievelijke stroombanen
De geïnstalleerde automatische differentieelstroominrichtingen stemmen overeen met de waarde v/d spreidingsweerstand v/d aardlektrode
De controle werd uitgevoerd volgens : AREEI art. 270 - en de technische procedure(s) IPR-E12
CI 118

2. INHOUD VAN DE CONTROLE :

3.2. OPMERKINGEN / NOTAS :

zie keerzijde : *Handtekening van de eigenaars, beheerders of uitbaters*
Handtekening van de stroomverdelers
3.2. OPMERKINGEN / NOTAS :
De installatie voldoet met - aan de voorschriften van het AREEI
De algemene automatische differentieelstroominrichting - met - werd - verzegeld en het (de) -
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uitend op *01/10/14*
(AREEI art. 271) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende
uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
De installatie met - met - in dienst gesteld worden.
De installatie voldoet met - aan de voorschriften van de stroomverdelers

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening

VISUM VAN DE VERDELER



VLARIO

OVERLEGPLATFORM

VLARIO vzw
De Schom 124 - 3600 GENK
Tel. : 03 827 51 30 – Fax : 03 289 01 40
<http://www.vlario.be>

Conformiteitsattest

m.b.t. de aansluiting van de private waterafvoer op de openbare riolering of IBA

Opgelegd door waterverkoopreglement van 08/04/2011 dat in werking treedt vanaf 01/07/2011 betreffende de keuring van de binneninstallatie en de privé waterafvoer

Conformiteitsattest Nr. KPR-20130610-00030-01
Type Keuring bij belangrijke wijzigingen (o.a. verbouwing)
Afgeleverd op 15/6/2013
Keuringsdatum 11/6/2013
Keurder-Naam VANGOETSENHOVEN Andre
Keurder-Certificaatnummer KPRV-20100519-00025

Stad / Gemeente BE 2800 Mechelen
Straat Huis- busnummer Hendrik Consciencestraat 19
Perceelnummer 3e Afd, Sectie D nr. 86 Z6
Ref. Riolbeheerder 2010/1053

Tabel met aandachtspunten

De in deze tabel opgesomde punten leiden niet tot afkeuring van het afwateringsstelsel volgens het waterverkoopreglement van 28/04/2011, doch een aantal van deze punten zijn gebaseerd op de code van goede praktijk en op andere vigerende waf- en regelgevingen, waaraan het privéafwateringsstelsel dient te voldoen om een goede werking van het systeem mogelijk te maken...

B.3.1 Technische informatie / RWA / Dak- en verharde oppervlakken

Pidpa watermeter nummer 46918014

B.6 Technische informatie / Huisaansluitingsputje

Op privé terrein volledig gescheiden tot op 1,40 m van perceelsgrens ter hoogte van de voordeur. In Controleput op 1,80m diepte komen RWA en DWA samen en sluiten gemengd aan op de bestaande rioolaansluiting (reeds aangesloten). Bij toekomstige rioleringswerken vanaf dit controlepunt af te koppelen.

Francken W., Directeur VLARIO

Keurder,

ex riolbeheerder



certificatnummer: 449-INSP

ISO 17020

VLARIO OVERLEGPLATFORM				
VLARIO-KPR-F-001	Revisie 11	Datum uitgifte 13 maart 2013	Datum invoegeding 19 maart 2013	Pagina 1/7
Keuningsformulier m.b.t. de aansluiting van de private waterafvoer op de openbare rolozing of IBA				

LUK A. Algemene informatie:

Keuning ID: KPR-20130610-00030-01

Datum van aanvraag: 10/6/2013

Datum van indiening: 15/6/2013

Resultaat installatie conform

Keuring bij belangrijke wijzigingen (o.a. verbouwing)

ook BW:11

1. Opdrachtgever:

Naam: Hynd de Perry Zeijk

Maat: nr: 99

Postcode: 2820

Gemeente: Rijmenam (Bonnebeiden)

Naam keurder: Vangoesenoven

Cent.Nr: KPRV-20100519-00025

Contactgegevens: + 32-477-90 69 80

2. Keurorganisme:

Naam keurder: Vangoesenoven

Cent.Nr: KPRV-20100519-00025

Naam keurder: VANGOETSENHOVEN Andre

Contactgegevens: + 32-477-90 69 80

3. Eigenaar Gebouw:

Naam: Hynd de Perry Zeijk

Maat: nr: 99

Postcode: 2820

Gemeente: Rijmenam (Bonnebeiden)

4. Overzicht geldende wetgevingen en verordeningen:

Vlaem II (= bijlage A - overzicht van de desbetreffende artikels)

1/8/2008

Gewestelijke stedenbouwkundige verordening hemelwater (=bijlage B)

1/10/2004

Provinciale verordening

Gemeentelijke verordening

Aansluitreglement noodbeheerder

Bouwvergunning & aansluitijst bouwaanvraag

Verkeuvingsvergunning

5. Te keuren installatie:

Straat: Hendrik Consciencestraat

nr: 19

bus: Perceelnr: 3e Afr. Sectie D nr. 66 Z6

Postcode: 2800

Gemeente: Mechelen

Groote perceel (in are): 0 00

waarde berust op schatting

Datum keuring: 11/6/2013

Startijdstp: 11-06-2013 08 30

Eindijdstp: 11-06-2013 11 30

Rolbeheerder: Stadsbestuur Mechelen

Telefoon: Rat noodbeheerder: 2010/1053

Cluster:

Collectief geoptimaliseerd buitengebied (groen gearceerd)

Collectief te optimaliseren buitengebied (groen)

Individueel te optimaliseren buitengebied (rood)

Centraal gebied (oker)

Type Gebouw:

Woning

Appartement

Handelspand

Andere

Type bebouwing

Open

Half-open

Gestolen

Andere

Lozing op (openbaar domein):

DWA + RWa

DWA + RWa (butler)

DWA + Grack

IBA

Gemengd

Andere

LUIK B. Technisch luik**B.1. Beschikbare documenten****B.1.1. Plan**

Type plan	Opgemaakt door	Datum opmaak
<input type="radio"/> Geen plan <input checked="" type="radio"/> Riolerings plan <input type="radio"/> Bouwplan <input type="radio"/> Afkoppelingsplan <input type="radio"/> Andere	<input checked="" type="radio"/> Architect <input type="radio"/> Aannemer <input type="radio"/> Afkoppelingsadviseur <input type="radio"/> Andere	30/5/2013

B.1.2. Foto's

Aantal 0

B.2. Stelsel: (Vereisten)**B.2.1. Controle scheiding afvalwater en regenwater op DWA :**

Plan	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> niet OK	
Toelichting:			
Visueel	<input checked="" type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform	
Toelichting:			
Test met geluidsbron	<input checked="" type="radio"/> niet uitgevoerd	<input type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			Goedkeuringsnummer:
Rooktest	<input type="radio"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			Goedkeuringsnummer: [AA 0002P(P)] 10197 ROM Steam 2000
Kleurstof	<input checked="" type="radio"/> niet uitgevoerd	<input type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			
Waterstroom	<input type="radio"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			
Duwcamera	<input type="radio"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			Goedkeuringsnummer: [AA 0006P(P)] 145-004811- Duwcamera Rigid SneeSnake mini
Aandachtspunten:			

B.2.2. Controle scheiding afvalwater en regenwater op RWA :

Plan	<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> niet OK	
Toelichting:			
Visueel	<input checked="" type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform	
Toelichting:			
Test met geluidsbron	<input checked="" type="radio"/> niet uitgevoerd	<input type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			Goedkeuringsnummer:
Rooktest	<input type="radio"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			Goedkeuringsnummer: [AA 0002P(P)] 10197 ROM Steam 2000
Kleurstof	<input checked="" type="radio"/> niet uitgevoerd	<input type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			
Waterstroom	<input type="radio"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			
Duwcamera	<input type="radio"/> niet uitgevoerd	<input checked="" type="radio"/> conform	<input type="radio"/> niet conform
Toelichting:			Goedkeuringsnummer: [AA 0006P(P)] 145-004811- Duwcamera Rigid SneeSnake mini
Aandachtspunten:			

B.2.1. & B.2.2 Uitzondering (enkel in te vullen bij afkoppelingsprojecten en wanneer er in B 2.1 of B 2.2 niet conform werd aangeduid)

Toch conform (in het kader van uitzonderingen op perceelsniveau zie <http://www.vlario.be/referentiekader-en-uitzonderingen-op-perceelsniveau>)
 Verklaring waarom toch conform:

B.2.3.a. Kleurcode of andere eënduidige identificatie

DWA	<input type="radio"/> toegepast <input checked="" type="radio"/> gedeeltelijk toegepast <input type="radio"/> niet toegepast	<input type="checkbox"/> gedeeltelijke controle Aandachtspunten:
RWA	<input type="radio"/> toegepast <input checked="" type="radio"/> gedeeltelijk toegepast <input type="radio"/> niet toegepast	<input type="checkbox"/> gedeeltelijke controle Aandachtspunten:

B.2.3.b. Benor gekeurde materialen

toegepast
 gedeeltelijk toegepast
 niet toegepast

gedetailleerde controle
 Aandachtspunten:

B.3. RWA

B.3.1. Dak- en verharde oppervlakken:

Totale horizontale dak- en verharde oppervlakken in m² (aangesloten en niet aangesloten): 215,00

	Dak	Groendak	Rietendak	Terras	Inti	Andere	Totaal
Alvoer	0,00	0,00	0,00	52,00	0,00	0,00	52,00
Butter	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Infiltratie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RWP	103,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	103,00
waardes berusten op schatting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

OK
 niet OK

Gelieve rekening te houden met waterdoordringende materialen bij de ingave van het aantal m²

Aandachtspunten: Pijps watermeter nummer: 46918014

B.3.2. Regenwaterput:

vaststelling:
 Niet geplaatst
 Aangesloten zonder hergebruik (pomp en leidingen aanwezig)
 Aangesloten zonder hergebruik (pomp en/of leidingen niet aanwezig te bezien met factuur, foto (enkel bij nieuwbouw))
 Conform
 Niet conform / afkeurcriterium bij nieuwbouw

beoordeling:
 Aandachtspunten:

Vereist volume: 0 liter
 Aanwezige volume: 12000 liter waarde Berust op schatting
 OK
 niet OK

Aandachtspunten:
 Indien volume < volume aangegeven in de wijziging, dan wordt dit automatisch meegegeven als aandachtspunt

Aantal afpunten hergebruik hemelwater:
 Afpuntpunten: 0
 Aandachtspunten: (aantal afpunten < aantal volgens wijziging of bouwverg. bij nieuwbouw Aandachtspunt)

OK
 niet OK

Overloop regenwaterput op privé terrein aangesloten
 geen
 infiltratie
 buffervoorziening met vertraagde afvoer
 afvoergat
 RWA
 DWA
 gemengd
 andere

Aandachtspunten:

B.3.3.a Buffer ondergronds

geplaatst niet geplaatst

Inhoud liter waarde berust op schatting

afvoer vertraagd? ja
 nee

indien ja wervelventiel
 knijpleiding
 andere

aangesloten op eigen terrein RWVA
 DWA
 gemengd
 gracht
 andere

B.3.3.b Buffer bovengronds

geplaatst niet geplaatst

Inhoud liter waarde berust op schatting

afvoer vertraagd? ja
 nee

indien ja wervelventiel
 knijpleiding
 andere

aangesloten op eigen terrein RWVA
 DWA
 gemengd
 gracht
 andere

B.4. Infiltratievoorziening

Vereist Niet vereist

Geplaatst niet geplaatst

Bovengrondse infiltratievoorziening aanwezig

- gazon
- wadi
- vijver
- gracht
- bekken
- andere

Ondergrondse infiltratievoorziening aanwezig

- bekken
- geperforeerde buis of infiltratiebuis
- infiltratieput
- infiltratiekraan
- geïmproviseerde infiltratiekoffer
- andere

Deksel vereist

Deksel aanwezig

OK niet OK

Aandachtspunten:

Infiltratievoorziening capaciteit (opgegeven in liter)

Vereiste capaciteit 0,00 liter

Aanwezige capaciteit 0,00 liter waarde berust op schatting

OK niet OK

Aandachtspunten:

Infiltratievoorziening (nood)overloop op eigen terrein aangesloten op

- geen
- eigen terrein (gazon, ...)
- buffervoorziening met vertraagde afvoer
- gracht
- RWVA
- DWA
- gemengd
- andere

Aandachtspunten:

B.5. Risicoaansluiting :

Type

Geen risicoaansluiting aanwezig
 Gravitair Terugslagklep vereist Terugslagklep aanwezig
 Met pomp Terugslagklep vereist Terugslagklep aanwezig
 Aansluiting persleiding op lozingspunt niet voldoende rekvast en/of waterdicht uitgevoerd

Risico-aansluitpuntentoestellingen (> 50 cm onder straatniveau)

Rooster Gooisteen Klokputje Andere
 Condenswater Wasmachine Andere

Beoordeling volgens wet- en regelgeving

OK niet OK

Aandachtspunten:

B.6. Huisaansluitingsputjes:

aanwezig	RVA	DWA	gemengd	diepte (meten tot op 1cm nauwkeurig t.o.v. maaiveld)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1,80m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00m
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0,00m

noodbeheerder Stadsbestuur Mechelen

putjes nog niet op hoogte gebracht

putjes niet opschikt DWA en/of RVA geplaatst

OK niet OK

Aandachtspunten: Op puvé terrein volledig gescheiden tot op 1,40 m van perceelgrens ter hoogte van de voordeur. In Controleput op 1,80m diepte komen RVA en DWA samen en sluiten gemengd aan op de bestaande riool aansluiting (reeds aangesloten). Bij toekomstige rioolingswerken vanaf dit controlepunt af te koppelen.

B.7. Voorbehandelingsinstallatie

B.7.1. Plaatsing van een vloeibaarbakker: (sepijsche put / decanteerput)

Vereist Niet vereist
 Geplaatst niet geplaatst

reken minimum 2000 liter tot 5 inwoners en 300 liter/wooner vanaf meer dan 5 inwoners (indien enkel zwart water is aangesloten)
 reken minimum 3000 liter tot 5 inwoners en 600 liter/wooner vanaf meer dan 5 inwoners (indien zwart en grijs water is aangesloten)

Inhoud 8000,00 liter waarde berust op schatting kortgesloten

Aangesloten (afvalwater)stromen WCs grijswater andere

Geen aansluiting RWA DWA gemengd IBA gracht andere

OK niet OK

Aandachtspunten

Beoordeling conform niet conform

Reden van niet conformiteit:

B.7.2. Plaatsing van een koolwaterafschelder / olieafschelder :

Vereist Niet vereist
 Geplaatst niet geplaatst

Inhoud 0,00 liter waarde berust op schatting waarde berust op schatting

debiet 0,00 liter/uur waarde berust op schatting waarde berust op schatting

lozing op	<input type="radio"/> Geen aansluiting <input type="radio"/> RWA <input type="radio"/> DWA <input type="radio"/> gemengd <input type="radio"/> IBA <input type="radio"/> gracht <input type="radio"/> andere
<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> niet OK
Aandachtspunten	

B.7.3 Plaatsing van een vetafscheider :

<input type="radio"/> Vereist	<input checked="" type="radio"/> Niet vereist
<input type="radio"/> Geplaatst	<input checked="" type="radio"/> Niet geplaatst
inhoud	0 00 liter <input type="checkbox"/> waarde berust op schatting
debiet	0 00 liter/uur <input type="checkbox"/> waarde berust op schatting
lozing op	<input type="radio"/> Geen aansluiting <input type="radio"/> RWA <input type="radio"/> DWA <input type="radio"/> gemengd <input type="radio"/> IBA <input type="radio"/> gracht <input type="radio"/> andere
<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> niet OK
Aandachtspunten	

B.7.4 Zwembad :

<input type="radio"/> Geplaatst	<input checked="" type="radio"/> Niet geplaatst
<input type="checkbox"/> Binnen	<input type="checkbox"/> Buiten
overloop aangesloten op	<input type="radio"/> Geen aansluiting <input type="radio"/> RWA <input type="radio"/> DWA <input type="radio"/> gemengd <input type="radio"/> IBA <input type="radio"/> gracht <input type="radio"/> andere
<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> niet OK
Aandachtspunten	

B.7.5 IBA (Individuele Behandeling van Afvalwater)

<input type="radio"/> Vereist	<input checked="" type="radio"/> Niet vereist
<input type="radio"/> Geplaatst	<input checked="" type="radio"/> Niet geplaatst
lozing op	<input type="radio"/> Geen aansluiting <input type="radio"/> RWA <input type="radio"/> DWA <input type="radio"/> gemengd <input type="radio"/> IBA <input type="radio"/> gracht <input type="radio"/> andere
<input checked="" type="radio"/> OK	<input type="radio"/> niet OK
Aandachtspunten	

B.8. Algemene opmerkingen (enkel relevante opmerkingen die elders op het formulier nergens voorkomen)

.....	
-------	--

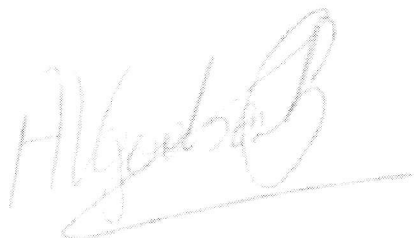
Legende:

☐ "0" = afkeuringsgerelateerd criterium (mogelijk in combinatie met andere criteria).

Opmerking:

Indien u meer info wenst betreffende de inhoud van het keuningsformulier kan u steeds contact opnemen met de keuder. De gegevens van deze persoon kan u terugvinden in "Vak 2 keuningsorganisme" van dit keuningsformulier

Andre VANGOETSENHOVEN



certificaatnummer 449-INSP
ISO 17020