

## Conformiteitsattest

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

Opgelegd door het Algemeen Waterverkoopreglement van 8 april 2011 betreffende de keuring van de binneninstallatie en de privé waterafvoer

**De installatie voldoet niet aan andere voorwaarden, wetgeving of regelgeving.**

Conformiteitsattest Nr.	<b>KPR-20190118-00036-01</b>
Type	<b>Stedenbouwkundige keuring voor nieuwbouw</b> (NWB-020)
Afgeleverd op	<b>11/3/2019</b>
Keuringsdatum	<b>11/3/2019</b>
Keurder	<b>Laermans Mario</b>
Keurder Certificaatnummer	<b>KPRV-20160530-00012</b>

Gemeente	<b>BE 3384 Attenrode (Glabbeek)</b>
Adres	<b>Halensestraat 1</b>
Perceelnummer	
Identificatie INFRA X cvba	<b>541449200005547354</b>

### Tabel met aandachtspunten

De in deze tabel opgesomde punten leiden niet tot afkeur volgens het waterverkoopreglement van 28 april 2011. Deze aandachtspunten zijn gebaseerd op andere vigerende wet- en regelgevingen of voorwaarden opgelegd in de vergunning waaraan het rioleringsstelsel dient te voldoen of verduidelijkingen bij de keuring.

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

Terras en/of inrit nog niet aangelegd op het ogenblik van de keuring. Bij aanleg bij voorkeur het regenwater laten natuurlijk afvloeien (natuurlijke infiltratie) of aan te sluiten op de overloop van de regenwaterput.(voor de infiltratievoorziening).

**B.7.1 Technische informatie / Voorbehandelingsinstallatie / vloeibaarmaker / Plaatsing van een voorbehandelingsinstallatie / vloeibaarmaker: (septische put / decanteerput)**

Aanbevolen inhoud septische put alle afvalwaters is minimum 3000 liter.

*Francken W., Directeur VLARIO*



*Keurder,*



- █ RWA = regenwater
- █ kielwater
- █ WC
- █ T-verbuchtingsbuizen  $\varnothing 110$  mm

B.A = Buitenaanmelding

Sarcel ingang vragen

\* Fundering volgens studie IR

\* Architect moet helling of riolering controleren

\* Afvoeren regenwater in Ruispolder steden!!!!  
 ↳ voor de meter/grondwerker!!

VERHARD OPPERVLAKTE = 30m<sup>2</sup>

Aftappunt dienstbaan (hergebruik regenwater)

Funderingstechniek conform ingebruik stabiliteit

aansluiting naar openbare riolering conform voorschriften stad Glabbeek

overstort regenwaterput aansluiting naar openbare riolering conform voorschriften stad Glabbeek

septische put 2000L

hemelwaterput 5000L aansluiting op dienstbaan

WATERDOORLATEND VERHARD OPPERVLAKTE OPRIT 27m<sup>2</sup>

**BELANGRIJKE OPMERKINGEN**

Planning en constructie klaar na volgend studie **Archibeta** d.d. 17.04.18 Issue 2028/17

Zie werktekening voor - plaatsing van de 600 - plaatsing van de gootde - profiel van de dak voor second. volume - hoogte van de afvalwater kanaal

hoogte drempel: 2.1 cm

Wanden van 9 cm zijn in: argex / plaster / ene bo 20

Gladdes wetsels: garage / berging / kelder / strookruimte

**GOED VOOR UITVOERING**

woningen compere

Datum: 06.11.17

Horizontale dakoppervlakte = 82,8 m<sup>2</sup>  
 Terrasoppervlakte = 30 m<sup>2</sup>  
 Verharde grondoppervlakte = 27 m<sup>2</sup>  
 (Waterdoorlaatbare klinkers)

Regenwaterput: 5000L  
 Infiltratievoorziening: 1350L

Oppervlakte infiltratievoorziening: 1,00x2,20 = 1,2 m<sup>2</sup>

- 01 Fundering / Riolering  
 1 : 50

Edward Sorgeloose Architecture bvba  
 Jan van Rijswijcklaan 97 • Antwerpen 2018  
 Tel.: 03 344 61 35  
 Email: info@edwardsorgeloose.be

Aanneming: Woningen Compère  
 Ir. Stab.: Archibeta  
 EPE, EVC, VPG: Danafix EVC

- Deze plannen zijn intellectuele eigendom van Edward Sorgeloose Architecture en mogen niet verspreid noch gewijzigd worden zonder haar schriftelijke goedkeuring.  
 - Alle maatvoeringen zijn richtinggevend en dienen ter plaatse nagemeten en gecontroleerd te worden.

Dossier Benny de Haes en Els van Thurenhoutm  
 Halenstraat, 3380 Glabbeek  
 fase : AA - UI  
 : 03/11/2017  
 dossier nr: 1614\_TIE

Funderings- / rioleringsj