

Ondergrondse stookolietank

Besluit: De tank mag indienst blijven

Volgende controle: 30/1/2031

Datum keuring: 30/01/2026

ID-label:

Mentor: -

Klantreferentie:

Merk en type meettoestel:

Serienummer:

Datum verslag: 30/01/2026

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Rostynedreef
Huisnummer 13
Busnummer
Postcode 9880
Gemeente AALTER
Land België

Eigenaar

Naam
Straatnaam
Huisnummer
Busnummer
Postcode
Gemeente
Land

Installateur

Naam -
BTW nr. -
Telefoonnummer -
E-mail -

Type Comformiteitsattest controle reservoirs Vlaanderen beperkt onderzoek volgens VLAREM

RESERVOIR

Plaatsing reservoir Niet toegankelijk ondergronds
Type reservoir Niet ingedeeld: particulier & < 5000L / 6000kg
Inhoud reservoir <5000 L
Datum plaatsing voor 01/08/1995 (bestaand)

Bestaand reservoir

TOEGANGSPUT

Staat toezichtspuit
Dichtheid toezichtspuit
Vervuiling rond tank
Staat deksel

Aanwezig

Ja Nee

Keuring

OK NOK

LEIDINGEN

Aansluitingen (ontluchting, vulling)
Staat leidingen (ontluchting, vulling)
Uitmondning leidingen
Staat aanvoerleiding
Staat terugvoerleiding
Stookoliefilter
Lekt stookoliefilter

Aanwezig

Ja Nee

Keuring

OK NOK

RESERVOIR

Algemene staat tank

VORIG CERTIFICAAT

Aanwezig		Keuring	
Ja	Nee	OK	NOK

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

ACCESSOIRES

PEILMETING (aangewezen maar niet verplicht)

Peillat

Mechanisch

Pneumatisch

Ultrasoon

Aanwezig		Keuring	
Ja	Nee	OK	NOK

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

OVERVULBEVEILIGING (1 moet aanwezig zijn)

Fluit

Elektronische sonde

LEKDETECTIE (1 moet aanwezig zijn)

Vloeistof

Onderdruk

Overdruk

Peilputten

Andere

<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

TESTEN

Water- en slibbemonstering

Dichtheidscontrole: Onderdruk

Potentiaalmeting

Potentiaalverschilmeting niet mogelijk

Certificaten moeten steeds worden bijgehouden en kunnen voorgelegd worden op vraag.

OK

NOK

Opmerkingen

Drukverlies mbar/h

Potential -426,3mV

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

Nota De identificatieplaat van de tank is niet aanwezig / niet leesbaar

Nota Het ingebruiknameverslag ontbreekt

Nota Voorafgaand verslag van periodieke controle ontbreekt

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid.

Aantal bijlage(n):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur

(K/TS/107360)

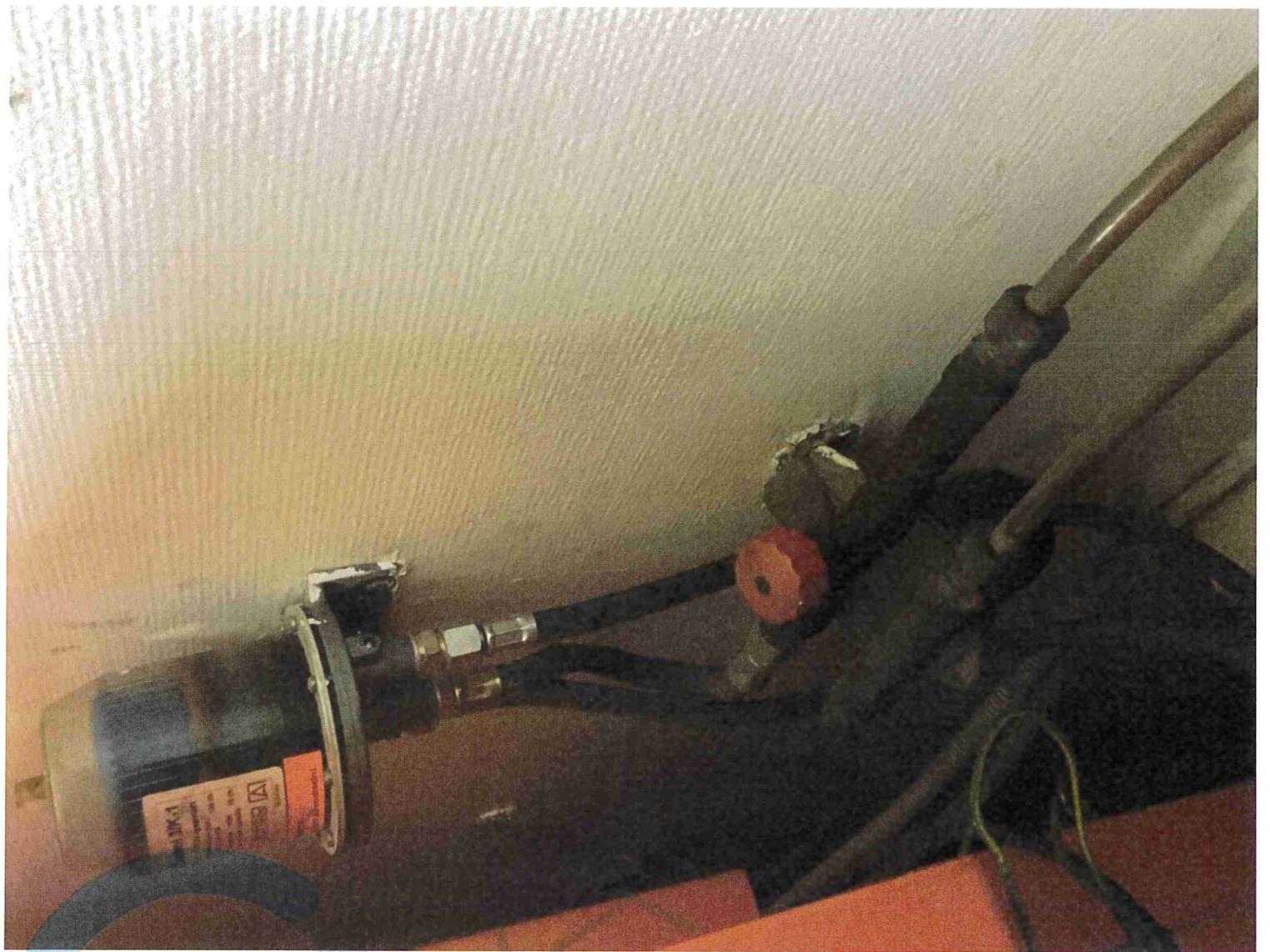


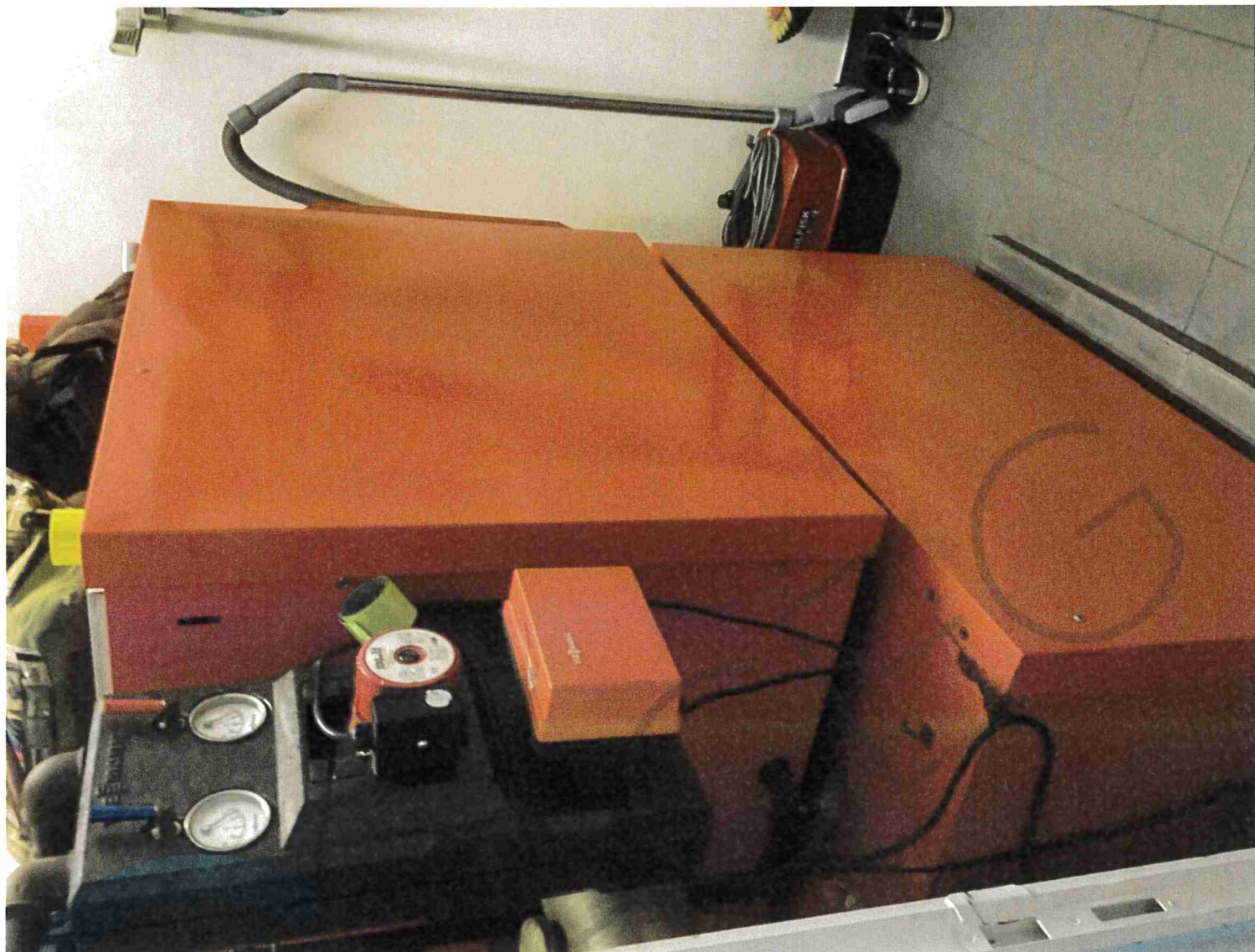
Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

QUA ACEG











SDT340

30/01/2026

TankTest

Samenvatting

Meetknooppunt	Tank2
Leksimulator	Nee
Diameter van de tank (erv...	1400 mm
Diameter van de tank (erna)	1200 mm
Vloeistofhoogte (ervoor)	0 mm
Vloeistofhoogte (erna)	50 mm
Waterhoogte (ervoor)	0 mm
Waterhoogte (erna)	0 mm



Navigation keypad with buttons: F1, F2, F3, Esc, Home, and directional arrows.

SDT340

30/01/2026



TankTest

Samenvatting

Waterhoogte (ervoor)	0 mm
Waterhoogte (erna)	0 mm
Onderdruk (ervoor)	-150 mbar
Onderdruk (erna)	-150 mbar
RMS REF TTB.011	-5.2 dB μ V
RMS REF TTR.012	-3.2 dB μ V
RMS TEST TTB.011	10.5 dB μ V
RMS TEST TTR.012	-1.2 dB μ V





