

**CERTIFICAAT VAN DE HOUDER
VERKLARING VAN CONFORMITEIT VAN DE HOUDER**

ATTESTNUMMER: 2021/154

DATUM: 15/02/2021

Opdrachtgever: ALL-IN TANK SERVICE NV
SLUIS 2 BUS 4
9810 NAZARETH
België

Leveringsadres: VOETEN
FRITZ VINCKELAAN 77
8450 BREDENE

Factuurnummer en datum 002254 - 15/2/2021
Aangewende constructienorm BS-799 part 5
Fabricagenummer houder 21-0154-DP
Fabricagedatum houder 2021

Technische gegevens van de houder

Bovengronds dubbelwandig prisma

Buitenafmetingen:

Lengte 2500 MM
Breedte 720 MM
Hoogte 1500 MM

Omschrijving van te bergen producten:

P3 PRODUKT

Totale waterinhoudsvermogen:

2400 Liters

Aantal aansluitingen:

5

Materiaalkeuze:

S235JR

Wanddiktes: Eigenlijke houder:

Eigenlijke houder: 4 MM

Buitenwand: 3 MM

Gewicht:

756 kg

Lekdetectie:

lekdetectiesysteem met batterij gemonteerd

Soort bescherming buitenwand:

2k verf ralkleur 7016

Waarborg:

1 jaar op fabrieksfout

1. Vooraleer de bescherming tegen corrosie werd aangebracht,
onderging de houder met goed gevolg de volgende luchtproef
binnenwand 0.3 bar (op ieder afzonderlijk compartiment indien aanwezig)
buitenwand 0.1 bar

2. Ter bevestiging dat alle testen met goed gevolg werden uitgevoerd, werd op de
kenplaat volgende merkteken aangebracht:

CP0420/1450-HCC001

3. Deze houder is gefabriceerd conform het prototype-
keuringsattest nr


CP0420/1450-HCC001 jaar 2020

4. Ondergetekende verklaart dat de houder, gebouwd en onder-
zocht te Torhout conform is met de bepalingen van de afdeling 5.17 van
het Vlaamse titel II en de code van goede praktijk bijlage 5.17.2(punt 1.2.2)

5. De aangekochte uitrusting:

vlotterbuis

De constructeur,

10 



CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS

KLANT

Naam: Dhr. Voeten Redgy

Adres: Fritz Vinckelaan, 77

8450 Bredene

Tel: +32 (0)59/325047

Fax:

Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant:

Fritz Vinckelaan, 77

8450 Bredene

TYPE RESERVOIR (Kruis aan wat van toepassing is)

<input checked="" type="checkbox"/> Particulier	Inhoud: 2.400 L	<input type="checkbox"/> Niet particulier	Inhoud: 3.000 L
<input type="checkbox"/> Cilindrisch	<input checked="" type="checkbox"/> Parallelepipedisch	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (17.3.6.1a)	<input type="checkbox"/> Klasse 3 (17.3.6.1b)
<input checked="" type="checkbox"/> Toegankelijk	<input type="checkbox"/> Inkulpung	<input type="checkbox"/> Ovaal	<input type="checkbox"/> Klasse 2
<input checked="" type="checkbox"/> Staal	<input type="checkbox"/> Polyester	<input type="checkbox"/> Ontoegankelijk	<input type="checkbox"/> Klasse 1
<input type="checkbox"/> Rond	<input type="checkbox"/> Polyethyleen	<input type="checkbox"/> Groeve	Datum van plaatsing: 9/2/21
<input type="checkbox"/> Andere			

VISUELE CONTROLE (Kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig	Controle		
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUNT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Staat toezichtspunt			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspunt			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hoeveelheid water:	cm	Uit-gevoerd	Niet uit-gevoerd	OK	Niet OK
Water- en slibbemonstering		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potentiaalmeting		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TOEBEHOREN (Kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig	Controle			
	Ja	Nee	OK	Niet OK	
Peilmeting	Peilflat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische beschermingmV	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wanddiktemetingmm				

OPMERKINGEN

Gegevens vorige keuring:

Aantal cm water: 0,0

Dichtheidsproef uitgevoerd: Nee

Tank situatie: Groen

Laatste inspectie Datum: 20/05/19

Corrosieonderzoek bodem: Zie rapport Van toepassing ☐ Ja ☒ Neen Rapporten in bijlage: ☐ Ja ☒ Neen

<input checked="" type="checkbox"/> Groen	De tank mag in dienst blijven
<input type="checkbox"/> Oranje	De tank mag nog 6 maand gebruikt en gevuld worden
<input type="checkbox"/> Rood	De tank mag niet meer gevuld worden
<input type="checkbox"/>	De tank mag nog gebruikt worden
<input type="checkbox"/>	De tank mag niet meer gebruikt worden

TECHNICUS

Voor- en achternaam: Geert Noterman

Erkenningsnummer: 506297

DATUM KEURING: 9/2/2021

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR 19/05/24

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het moment van de controle.

(handtekening erkend technicus)

Voor kennisname,

(handtekening klant)

REGIONALE KANTOREN

Aalst - Anderlecht - Eke - Geel - Hasselt - Leuven

www.allintankservice.be

Eke, 17 februari 2021

Onze Ref: KLANTNUMMER: K286055**Dhr. Voeten Redgy
Fritz Vinckelaan, 77
8450 Bredene**

Geachte,

Wij danken u voor de vlotte samenwerking, en hebben het genoeg u het buitengebruikstelling attest te overhandigen:

ATTEST**VLAREM-II wetgeving: Art. 5.17.2.12 & Art. 5.17.3.30 & Art. 6.5.5.5**

§. Bij definitieve buitengebruikstelling van houders, al dan niet wegens lekken, dient de houder geledigd, gereinigd en verwijderd te worden binnen een termijn van 36 maanden of zolang het conformiteitsattest geldig is, onverminderd de bepalingen van het decreet van 2 juli 1981 betreffende de voorkoming en het beheer van afvalstoffen en zijn uitvoeringsbesluiten.

Wanneer het onmogelijk is om de houder te verwijderen dient binnen dezelfde termijn, in overleg met een milieudeskundige erkend in de discipline houders voor gassen of gevaarlijke stoffen of met een bevoegd deskundige of voor de opslag van P3- en/of P4-producten bestemd voor de verwarming van gebouwen met een erkend technicus, de houder te worden geledigd, gereinigd en gevuld met zand, schuim of een gelijkwaardig inert materiaal. Hierbij dienen de nodige maatregelen getroffen te worden voor explosiebeveiliging en om bodem- en grondwaterverontreiniging te voorkomen.

Hierbij verklaart firma **All-in Tank Service NV**, dat de stookolietank, gelegen te :

**Fritz Vinckelaan, 77
8450 Bredene**met een inhoud van **3.000** liter

werd gereinigd conform de huidige VLAREM-II wetgeving.

werd buitengebruik gesteld met een inert materiaal, conform de huidige VLAREM-II wetgeving.

Datum van uitvoering: **16/02/21**Onder leiding van een **erkend technicus: SV00439**

Erkend ophaler afvalstoffen: 25212/E/2944

Aarzel niet ons te contacteren voor alle verdere inlichtingen die u wenst.

Met vriendelijke groeten,

To **Stefaan Verschuere**
All-in Tank Service NV
Directeur

