





# Instructies voor het gebruik van het logboek

Volgens de Verordening (EU) nr. 517/2014 zijn dichtheidscontroles en het bijhouden van een logboek bij bepaalde warmtepompen wettelijk voorgeschreven! Het criterium dat bepaalt of een dichtheidscontrole en het bijhouden van een logboek noodzakelijk is, is de CO<sub>2</sub>-equivalent van de warmtepomp!

Raadpleeg het onderhoudsoverzicht, om te weten of bij uw warmtepomp een dichtheidscontrole van het koelcircuit moet worden uitgevoerd en, indien ja, met welke intervallen

## AANWIJZING

Het logboek moet alleen worden bijgehouden, indien bij uw warmtepomp dichtheidscontroles moeten worden uitgevoerd.

De waarden en gegevens in het onderhoudsoverzicht zijn alleen geldig, indien het logboek tot de leveringsomvang van de warmtepomp behoorde. Anders moeten de waarden volgens de volgende formule worden berekend.

De benodigde gegevens vindt u op het typeplaatje van de warmtepomp.

Bij R290 zijn geen controles nodig

$$CO_2\text{-equivalent [t]} = GWP \times inhoud [kg] / 1000$$

CO <sub>2</sub> -equivalent	Controle-interval / maanden
< 5t	geen controle
< 10t	hermetisch, geen controle
≥ 5t	niet hermetisch 12, met LES* 24
≥ 10t	hermetisch 12, met LES* 24
≥ 50t	6, met LES* 12

\* LES = lekdetectiesysteem

De controle-intervallen kunnen ook met de online calculator op onze website worden berekend.

Indien u verplicht bent voor uw warmtepomp een logboek bij te houden en dichtheidscontroles uit te voeren, plak dan het typeplaatje (bij de warmtepomp meegeleverd) in de speciale tabel van het logboek!

Dichtheidscontroles moeten door gecertificeerd personeel (koelmonteurs) worden uitgevoerd!

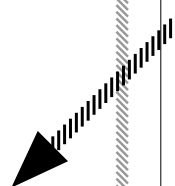
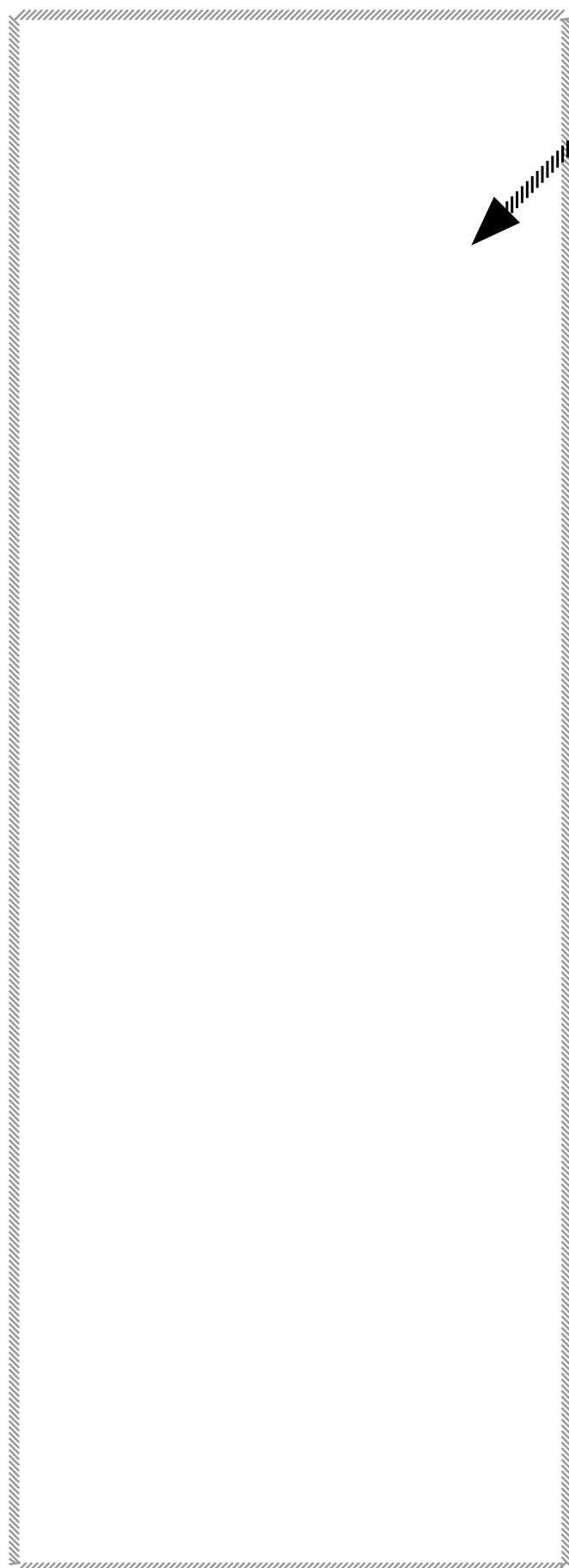
Onze klantenservice staat u graag ter beschikking voor het uitvoeren van de dichtheidscontrole. De kosten hiervoor vindt u in onze prijslijst.

Alle koelmiddelen die wij gebruiken, behalve R290, zijn gefluoreerde broeikasgassen.

Het logboek moet tot 5 jaar na de buitenbedrijfstelling worden bewaard

# Inhoudsopgave

INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK VAN HET LOGBOEK .....	2
TYPEPLAATJE WARMTEPOMP .....	3
ONDERHOUDSOVERZICHT .....	4
ONDERHOUDSRAPPORT .....	9
AANVULLENDE INFORMATIE VOOR DE BUITENBEDRIJFSTELLING: .....	11



## Typeplaatje warmtepomp

(Plak hier het typeplaatje dat bij de warmtepomp is meegeleverd, of noteer de betreffende gegevens van het typeplaatje in de kolom.)

Type .....

Art.nr. ....

Serienummer .....

Apparaatindex .....

Koudemiddel/vulhoeveelheid .....

Hermetisch .....

Niet hermetisch .....

## EG-conformiteitsverklaring



De betreffende EG-conformiteitsverklaring vindt u in de handleiding van de warmtepomp.



## Onderhoudsoverzicht

Artikelnr.	Typenaam alpha innotec	Naam koude- middel	Vul- hoe- veel- heid (kg)	GWP- waarde	Herme- tisch	CO2-equi- valent (t CO2)	Controle-in- terval met lekkagede- tectie (ter plaatse) / maanden	Contro- le-interval zonder lekkage- detectie / maanden
10037204	SWP1100	R407C	19,00	1774	N	33,7	24	12
10037304	SWP1250	R407C	18,80	1774	N	33,4	24	12
10037404	SWP1600	R407C	20,70	1774	N	36,7	24	12
10037504	SWP700H	R134a	15,50	1430	N	22,2	24	12
10037604	SWP850H	R134a	17,00	1430	N	24,3	24	12
10037704	SWP1000H	R134a	17,60	1430	N	25,2	24	12
10043102	LW90A/RX	R407C	6,80	1774	Y	12,1	24	12
10043202	LW 140A/RX	R407C	10,20	1774	Y	18,1	24	12
10044026	LWC 60	R407C	2,95	1774	Y	5,2	-	-
10044046	LWC 60	R407C	2,95	1774	Y	5,2	-	-
10044126	LWC 80	R407C	3,20	1774	Y	5,7	-	-
10044146	LWC 80	R407C	3,20	1774	Y	5,7	-	-
10044226	LWC 100	R404A	4,10	3922	Y	16,1	24	12
10044246	LWC 100	R404A	4,10	3922	Y	16,1	24	12
10044326	LWC 120	R404A	4,50	3922	Y	17,6	24	12
10044346	LWC 120	R404A	4,50	3922	Y	17,6	24	12
10045302	SWC 120S	R407C	2,40	1774	Y	4,3	-	-
10045402	SWC 140S	R407C	2,70	1774	Y	4,8	-	-
10046402	LW 150	R404A	5,60	3922	N	22,0	24	12
10047402	LW 380/1	R404A	12,50	3922	N	49,0	24	12
10047502	LW 380L/1	R404A	12,50	3922	N	49,0	24	12
10048141	WWC 100H/X	R407C	2,95	1774	Y	5,2	-	-
10048242	WWC 130H/X	R407C	3,50	1774	Y	6,2	-	-
10048342	WWC 160H/X	R407C	3,80	1774	Y	6,7	-	-
10048442	WWC 190H/X	R407C	4,30	1774	Y	7,6	-	-
10048542	WWC 220H/X	R407C	4,50	1774	Y	8,0	-	-
10048642	WWC 280X	R407C	4,40	1774	Y	7,8	-	-
10048742	WWC 440X	R407C	8,40	1774	N	14,9	24	12
10050001	SWP 430-EKZ	R407C	8,00	1774	N	14,2	24	12
10050101	SWP 470-EKZ	R407C	9,00	1774	N	16,0	24	12
10050201	SWP 540-EKZ	R407C	10,20	1774	N	18,1	24	12
10050301	SWP 600-EKZ	R407C	11,00	1774	N	19,5	24	12
10050401	SWP 670-EKZ	R407C	12,50	1774	N	22,2	24	12
10050501	SWP 820-EKZ	R407C	13,50	1774	N	23,9	24	12
10050801	SWP 330H-EKZ	R134a	5,40	1430	N	7,7	24	12
10051101	SWP 1100-EKZ	R407C	19,00	1774	N	33,7	24	12
10051201	SWP 1250-EKZ	R407C	18,80	1774	N	33,4	24	12
10051301	SWP 1600-EKZ	R407C	20,70	1774	N	36,7	24	12
10051501	SWP 850H-EKZ	R134a	17,00	1430	N	24,3	24	12



Artikelnr.	Typenaam alpha innotec	Naam koude- middel	Vul- hoe- veel- heid (kg)	GWP- waarde	Herme- tisch	CO2-equi- valent (t CO2)	Controle-in- terval met lekkagede- tectie (ter plaatse) / maanden	Contro- le-interval zonder lekkage- detectie / maanden
10051601	SWP 1000H-EKZ	R134a	17,60	1430	N	25,2	24	12
10051701	SW 140H-EKZ	R134a	4,60	1430	Y	6,6	-	-
10051801	SW 200H-EKZ	R134a	5,20	1430	N	7,4	24	12
10052001	SW 330-EKZ	R407C	6,85	1774	N	12,2	24	12
10052101	SWP 420H1-EKZ	R417A	11,50	2347	N	27,0	24	12
10052201	SWP 730H1-EKZ	R417A	15,80	2347	N	37,1	24	12
10052301	SWP 370H1-EKZ	R417A	9,20	2347	N	21,6	24	12
10052401	SWP 480H1-EKZ	R417A	11,20	2347	N	26,3	24	12
10052501	SW 280H1-EKZ	R417A	6,85	2347	N	16,1	24	12
10053002	LW 101	R407C	4,80	1774	Y	8,5	-	-
10053102	LW 121	R407C	5,80	1774	Y	10,3	24	12
10053202	LW 140	R407C	5,80	1774	Y	10,3	24	12
10053302	LW 140 L	R407C	5,80	1774	Y	10,3	24	12
10053402	LW 180	R407C	6,80	1774	Y	12,1	24	12
10053502	LW 180L	R407C	6,80	1774	Y	12,1	24	12
10053602	LW 251	R407C	9,80	1774	Y	17,4	24	12
10053702	LW 251L	R407C	9,80	1774	Y	17,4	24	12
10053802	LW 310	R404A	10,00	3922	N	39,2	24	12
10053902	LW 310L	R404A	10,00	3922	N	39,2	24	12
10054002	LW 71A	R404A	2,40	3922	Y	9,4	-	-
10054102	LW 81A	R404A	2,80	3922	Y	11,0	24	12
10054202	LW 101A	R407C	4,80	1774	Y	8,5	-	-
10054302	LW 121A	R407C	5,80	1774	Y	10,3	24	12
10054402	LW 140A	R407C	5,80	1774	Y	10,3	24	12
10054502	LW 180A	R407C	6,80	1774	Y	12,1	24	12
10054602	LW 251A	R407C	9,80	1774	Y	17,4	24	12
10054702	LW 310A	R404A	10,00	3922	N	39,2	24	12
10058102	LW 81A/SX	R404A	2,60	3922	Y	10,2	24	12
10058302	LW 121A/SX	R404A	3,60	3922	Y	14,1	24	12
10061402	SWP 371	R410A	7,20	2088	Y	15,0	24	12
10061502	SWP 451	R410A	8,20	2088	Y	17,1	24	12
10061602	SWP 581	R410A	11,20	2088	Y	23,4	24	12
10061702	SWP 691	R410A	13,40	2088	Y	28,0	24	12
10061802	SWP 291H	R134a	6,70	1430	Y	9,6	-	-
10062102	SWP 561H	R134a	12,80	1430	Y	18,3	24	12
10062201	WWB 20	R134a	0,48	1430	Y	0,7	-	-
10062901	WWB 21	R134a	0,48	1430	Y	0,7	-	-
10062301	LW 160H/V	R410A	3,80	2088	Y	7,9	-	-
10062401	LW 160HL/V	R410A	3,80	2088	Y	7,9	-	-



Artikelnr.	Typenaam alpha innotec	Naam koude- middel	Vul- hoe- veel- heid (kg)	GWP- waarde	Herme- tisch	CO2-equi- valent (t CO2)	Controle-in- terval met lekkagede- tectie (ter plaatse) / maanden	Contro- le-interval zonder lekkage- detectie / maanden
10062501	LW 160H-A/V	R410A	3,80	2088	Y	7,9	-	-
10065041	PWZS 42H3S	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10065141	PWZS 62H3S	R410A	1,42	2088	Y	3,0	-	-
10065241	PWZS 82H3S	R410A	1,72	2088	Y	3,6	-	-
10065342	PWZS 102H3S	R410A	1,98	2088	Y	4,1	-	-
10065442	PWZS 122H3S	R410A	2,25	2088	Y	4,7	-	-
10065542	PWZS 42H2S	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10065642	PWZS 62H2S	R410A	1,35	2088	Y	2,8	-	-
10065742	PWZS 82H2S	R410A	1,63	2088	Y	3,4	-	-
10065842	PWZS 102H2S	R410A	1,84	2088	Y	3,8	-	-
10065942	PWZS 132H2S	R410A	2,13	2088	Y	4,4	-	-
10066041	WZS 42H3M	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10066141	WZS 62H3M	R410A	1,42	2088	Y	3,0	-	-
10066241	WZS 82H3M	R410A	1,72	2088	Y	3,6	-	-
10066342	WZS 102H3M	R410A	1,98	2088	Y	4,1	-	-
10066442	WZS 122H3M	R410A	2,25	2088	Y	4,7	-	-
10066541	WZS 42K3M	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10066641	WZS 62K3M	R410A	1,42	2088	Y	3,0	-	-
10066741	WZS 82K3M	R410A	1,72	2088	Y	3,6	-	-
10066842	WZS 102K3M	R410A	1,98	2088	Y	4,1	-	-
10066942	WZS 122K3M	R410A	2,25	2088	Y	4,7	-	-
10067041	WZS 42H3M	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10067141	WZS 62H3M	R410A	1,42	2088	Y	3,0	-	-
10067241	WZS 82H3M	R410A	1,72	2088	Y	3,6	-	-
10067342	WZS 102H3M	R410A	1,98	2088	Y	4,1	-	-
10067442	WZS 122H3M	R410A	2,25	2088	Y	4,7	-	-
10067541	WZS 42K3M	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10067641	WZS 62K3M	R410A	1,42	2088	Y	3,0	-	-
10067741	WZS 82K3M	R410A	1,72	2088	Y	3,6	-	-
10067842	WZS 102K3M	R410A	1,98	2088	Y	4,1	-	-
10067942	WZS 122K3M	R410A	2,25	2088	Y	4,7	-	-
10068041	SWC 42H3	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10068141	SWC 62H3	R410A	1,42	2088	Y	3,0	-	-
10068241	SWC 82H3	R410A	1,72	2088	Y	3,6	-	-
10068342	SWC 102H3	R410A	1,98	2088	Y	4,1	-	-
10068442	SWC 122H3	R410A	2,25	2088	Y	4,7	-	-
10068542	SWC 142H3	R410A	2,38	2088	Y	5,0	-	-
10068642	SWC 172H3	R410A	2,65	2088	Y	5,5	-	-



Artikelnr.	Typenaam alpha innotec	Naam koude- middel	Vul- hoe- veel- heid (kg)	GWP- waarde	Herme- tisch	CO2-equi- valent (t CO2)	Controle-in- terval met lekkagede- tectie (ter plaatse) / maanden	Contro- le-interval zonder lekkage- detectie / maanden
10068742	SWC 192H3	R410A	2,80	2088	Y	5,8	-	-
10069041	SWC 42K3	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10069141	SWC 62K3	R410A	1,42	2088	Y	3,0	-	-
10069241	SWC 82K3	R410A	1,72	2088	Y	3,6	-	-
10069342	SWC 102K3	R410A	1,98	2088	Y	4,1	-	-
10069442	SWC 122K3	R410A	2,25	2088	Y	4,7	-	-
10069542	SWC 142K3	R410A	2,38	2088	Y	5,0	-	-
10069642	SWC 172K3	R410A	2,65	2088	Y	5,5	-	-
10069742	SWC 192K3	R410A	2,80	2088	Y	5,8	-	-
10070041	SW 42H3	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10070141	SW 62H3	R410A	1,42	2088	Y	3,0	-	-
10070241	SW 82H3	R410A	1,72	2088	Y	3,6	-	-
10070342	SW 102H3	R410A	1,98	2088	Y	4,1	-	-
10070442	SW 122H3	R410A	2,25	2088	Y	4,7	-	-
10070542	SW 142H3	R410A	2,38	2088	Y	5,0	-	-
10070642	SW 172H3	R410A	2,65	2088	Y	5,5	-	-
10070742	SW 192H3	R410A	2,80	2088	Y	5,8	-	-
10071042	PWZS 42H1S	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10071142	PWZS 62H1S	R410A	1,35	2088	Y	2,8	-	-
10071242	PWZS 82H1S	R410A	1,63	2088	Y	3,4	-	-
10071342	PWZS 102H1S	R410A	1,84	2088	Y	3,8	-	-
10071442	PWZS 132H1S	R410A	2,13	2088	Y	4,4	-	-
10071541	SWCV 62H3	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10071641	SWCV 162H3	R407C	2,20	1774	Y	3,9	-	-
10071741	SWCV 62K3	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10071841	SWCV 162K3	R407C	2,20	1774	Y	3,9	-	-
10071941	SWCV 62H1	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10072041	WZSV 62H3M	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10072141	WZSV 162H3M	R407C	2,20	1774	Y	3,9	-	-
10072241	WZSV 62K3M	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10072341	WZSV 162K3M	R407C	2,20	1774	Y	3,9	-	-
10072441	WZSV 62H3M	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10072541	WZSV 162H3M	R407C	2,20	1774	Y	3,9	-	-
10072641	WZSV 62K3M	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10072741	WZSV 162K3M	R407C	2,20	1774	Y	3,9	-	-
10072841	SWCV 122H3	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-
10072941	SWCV 122K3	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-
10073042	SWC 42H1	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10073142	SWC 62H1	R410A	1,35	2088	Y	2,8	-	-



Artikelnr.	Typenaam alpha innotec	Naam koude- middel	Vul- hoe- veel- heid (kg)	GWP- waarde	Herme- tisch	CO2-equi- valent (t CO2)	Controle-in- terval met lekkagede- tectie (ter plaatse) / maanden	Contro- le-interval zonder lekkage- detectie / maanden
10073242	SWC 82H1	R410A	1,63	2088	Y	3,4	-	-
10073342	SWC 102H1	R410A	1,84	2088	Y	3,8	-	-
10073442	SWC 132H1	R410A	2,13	2088	Y	4,4	-	-
10073641	WZSV 122H3M	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-
10073741	WZSV 122K3M	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-
10073841	WZSV 122H3M	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-
10073941	WZSV 122K3M	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-
10074042	SW 42H1	R410A	1,05	2088	Y	2,2	-	-
10074142	SW 62H1	R410A	1,35	2088	Y	2,8	-	-
10074242	SW 82H1	R410A	1,63	2088	Y	3,4	-	-
10074342	SW 102H1	R410A	1,84	2088	Y	3,8	-	-
10074442	SW 132H1	R410A	2,13	2088	Y	4,4	-	-
10074642	SW 232H3	R410A	3,20	2088	Y	6,7	-	-
10074742	SW 262H3	R410A	3,30	2088	Y	6,9	-	-
10074842	SW 302H3	R410A	3,70	2088	Y	7,7	-	-
10074941	SWCV 122H1	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-
10075341	PWZSV 62H3S	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10075441	PWZSV 122H3S	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-
10075541	PWZSV 162H3S	R407C	2,20	1774	Y	3,9	-	-
10075641	PWZSV 62H2S	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10075741	PWZSV 62H1S	R407C	1,16	1774	Y	2,1	-	-
10075841	PWZSV 122H2S	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-
10075941	PWZSV 122H1S	R407C	2,00	1774	Y	3,5	-	-

Legenda:

- geen controle
- Y hermetisch
- N niet hermetisch

Gegevens voor apparaten waarbij dit logboek niet tot de leveringsomvang behoorde:

--	--	--	--	--	--	--	--	--





# Onderhoudsrapport

Koelmiddel		Andere gegevens						
Type/ hoeveelheid	Gebeurtenis *)	Vak-/recyclingbedrijf, adres	Certificatienummer	Resultaat	Gebeurtenis **)	Datum	Handtekening, stempel	

\*\*) 5 = installatie, 6 = controle, 7 = reparatie, 8 = buitenbedrijfstelling

\*) 1 = teruggewonnen, 2 = opgebruikt, 3 = bijgevoeld, 4 = gerecycled



# Onderhoudsrapport

Koelmiddel		Andere gegevens						
Type/hoeveelheid	Gebeurtenis *)	Vak-/recyclingbedrijf, adres	Certificatienummer	Resultaat	Gebeurtenis **)	Datum	Handtekening, stempel	

\*\*) 5 = installatie, 6 = controle, 7 = reparatie, 8 = buitenbedrijfstelling

\*) 1 = teruggewonnen, 2 = opgebruikt, 3 = bijgevoeld, 4 = gerecycled



---

## Aanvullende informatie voor de buitenbedrijfstelling:



ait-deutschland GmbH  
Industriestraße 3  
D-95359 Kasendorf

E [info@alpha-innotec.de](mailto:info@alpha-innotec.de)  
W [www.alpha-innotec.de](http://www.alpha-innotec.de)



alpha innotec – een merk van ait-deutschland GmbH