

**Projectgegevens** **Datum: 26-04-2017**

Klantnaam:	Fa. Lowik	stuwventilator	12 stks
Contactpersoon:	Dhr. Harm Stevens	afvoerventilator	4 stks
Parkeergarage:	PKG de Kaap	regelkasten	1 stks
Straat/ nummer	Kaaplaantje 1	CO/LPG sensoren	32 stks
Postcode/plaats:	Hoogeveen	ontruiming	18 stks
Projectnummer:	PG 14075	Soort systeem (gasdet)	RF
Systeem:	Dagelijkse ventilatie met Co/LPG detectie	IMBEMA/ EB techniek	

**Werkzaamheden** **ja/nee:**

Controleren van kabels + Looptest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van aansluitingen CO/LPG sensoren	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van stuwventilatoren.	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van draairichting van stuwventilatoren laag / hoog.	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van afvoerventilatoren.	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van draairichting van afvoerventilatoren	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van draairichting van toevoerventilatoren	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van overdruk (50 Pa) waarden	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van aansturing CO 1e alarm.	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van aansturing CO 2e alarm.	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van aansturing CO 3e alarm.	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van aansturing BMC contact.	<input type="checkbox"/> JA	<input checked="" type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van thermische blokken en ingesteld op juiste waarden.	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van frequentieregelaars en ingesteld op juiste waarden.	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van Tekstarmatuur	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Controleren van Flitser	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Kalibratie van sensoren	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.
Opleveren van regelkast conform schakeldiagram	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> Nee	<input type="checkbox"/> n.v.t.

**Gemeten stromen ventilatoren:**

stuwventilator	SV01	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV02	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV03	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV04	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV03	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV04	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV05	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV06	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV07	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV08	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV09	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV10	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV11	goed	L1/L2/L3			
stuwventilator	SV12	goed	L1/L2/L3			
afvoerventilator	AV01	goed	L1/L2/L3	gemeten	51.000	M3/uur
afvoerventilator	AV02	goed	L1/L2/L3	gemeten	52.000	M3/uur
afvoerventilator	AV03	goed	L1/L2/L3	gemeten	52.000	M3/uur
afvoerventilator	AV04	goed	L1/L2/L3	gemeten	55.000	M3/uur

**Opmerkingen / restpunten:** **Door:**

de brandmeldkabel wel aangesloten maar was nog niet actief						BMI
Bekabeling Sensoren is door E installateur niet in complete "Lus" gelegd.						
Voedingsspanning daardoor te laag, signaal valt soms weg.						
Hierdoor kunnen storingen optreden, bij voorkeur kabel van laatste sensor naar regelkast monteren om zodoende Lus rond te maken. Sensoren krijgen dan vanaf 2 zijden voeding.						E install
Afvoerdebieten gemeten met Anemometer op aanzuigconus						

**Uitgevoerd door:** **Gezien/ goedgekeurd door:**

Naam : D. Schotvanger		Naam : Tjerk Baltjes Systemair	9-5-2017
Handtekening:		Handtekening: akkoord TB	