



Diagnoseverslag van een verwarmingssysteem - onderdeel 'EPB-eisen'

Datum handeling:		Datum ingebruikname:	
Firma/Zelfstandige naam van de onderneming: straat/nr/postbus: postcode/gemeente: land: tel/GSM: e-mailadres: ondernemingsnr. (KBO):		LOGO	
		Erkende professional tech. <input type="checkbox"/> GI <input type="checkbox"/> GII <input type="checkbox"/> L adviseur <input type="checkbox"/> type 1 <input type="checkbox"/> type 2	
		erkenningsnummer: voornaam/naam:	
Eigenaar / Houder / Aangever milieuvergunning <input type="checkbox"/> Particulier <input type="checkbox"/> Mede-ëigendom <input type="checkbox"/> Onderneming milieuvergunningsnr.: voornaam/naam: naam onderneming/VME: ondernemingsnr. (KBO): straat/nr/postbus: postcode/gemeente: land: tel/GSM: e-mailadres:		Adres EPB-eenheid waar het toestel/systeem zich bevindt straat/nr/postbus: postcode/gemeente: nummer verdieping: referentie EPB-eenheid: eventuele naam gebouw:	
		Contactpersoon (indien anders dan de eigenaar) voornaam/naam: naam onderneming/VME: tel/GSM: e-mailadres:	
Verwarmingssysteem Als er meerdere verwarmingssystemen zijn, identificatie ("naam") van dit systeem: <input type="checkbox"/> individueel verwarmingssysteem (1 EPB-eenheid) <input type="checkbox"/> collectief verwarmingssysteem (meerdere EPB-eenheden) Voor collectieve systemen, aantal gebouwen aangesloten op dit systeem: Voor collectieve systemen, aantal EPB-eenheden aangesloten op dit systeem: Datum bouwvergunning:			
<u>VERKLARING VAN CONFORMITEIT</u> Zijn alle eisen die van toepassing zijn nageleefd? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE Als het antwoord nee is, is er dan een afwijking verleend? <input type="checkbox"/> niet aanwezig in het logboek <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE Als het antwoord ja is, komt wat waargenomen is overeen met de verleende afwijking? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE Werde het protocol voor het bevel tot stillegging van het toestel toegepast? <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE			
TER CONCLUSIE, VOLDOET HET TOESTEL OF HET VERWARMINGSSYSTEEM AAN DE EPB-REGLEMENTERING VOOR VERWARMING <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE			
Datum volgende controle:		niet conform + 5 maanden, PC stookolie +1 jaar / gas +2 jaren	
<u>Aanvullende informatie betreffende de niet-conformiteit:</u> 			
<u>GEBREKEN EN TE TREFFEN MAATREGELEN</u> Gebreken die tijdens deze interventie werden verholpen: Gebreken die tijdens deze interventie niet konden worden verholpen: Maatregelen die moeten worden getroffen om deze gebreken op te lossen:			
<u>BIJLAGE(N)</u> Verplichte bijlage: meettickets (behalve indien doorgestuurd zonder dat meetresultaten gewijzigd konden worden) Lijst de bijlagen op die dienen om de mate van non-conformiteit in te schatten of andere ondersteunde verantwoording:			
Ondertekening van de erkende professional:		Ondertekening eigenaar, houder/aangever milieuvergunning of door hem gemachtigde persoon:	
Naam:			



Diagnoseverslag van een verwarmingssysteem - onderdeel 'EPB-eisen'

Eisen betreffende het verwarmingssysteem	van toepassing?	nageleefd?
Eis betreffende de energiemeting		
Meting van de verbruikte brandstof van alle ketels (som vermogens > 100 kW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Meting v.d. thermische energie die door alle verwarmingsketels afgegeven wordt (≥ 500 kW)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Meting van de thermische energie die door de gecentraliseerde productie van S.W.W. afgegeven wordt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Meting van de warmte die aan elk gebouw afgegeven wordt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Meting van het elektriciteitsverbruik van de ventilatoren ≥ 10.000 m ³ /h	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Aanwezigheid op de meters van een inrichting die een automatische opname mogelijk maakt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Meting van de energie voor de verwarming en voor het S.W.W. van elke EPB-eenheid	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende de energieboekhouding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende het logboek	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Lijst van de verschillende toestellen aangesloten op een collectief afvoerkanaal (opmerking)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende de variatie van het verse luchtdebiet naargelang de reële bezetting	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE
Eis betreffende de warmteterugwinning op dubbele flux ventilatie-eenheden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEE

INFORMATIE VOOR EPB-CERTIFICATEURS EN MILIEUVERGUNNINGEN

Voor installaties > 1 MW, is er een analyseverslag van NO_x et CO-emissies uitgevoerd door een erkend labo ? JA NEE

Regeling van de ketel: Aquastaat (constante T) Geregeld door thermostaat Glijdend (externe voeler of andere)

Circulatiepomp: Geregeld Niet geregeld

Indien er meerdere ketels zijn, wordt de watercirculatie in de ketels stilgelegd wanneer deze uitgeschakeld worden? JA NEE

ALS DIT EEN COLLECTIEF VERWARMINGSSYSTEEM BETREFT, UITRUSTINGEN IN DE STOOKPLAATS:

Aanwezigheid van een buffertank op de verwarmingskring in de stookplaats

Lengte van niet-geïsoleerde verwarmingswaterleidingen in stookplaats [m]:

Aantal niet-geïsoleerde toebehoren op de verwarmingskring in de stookplaats [aantal]:

Sanitair warmwaterkring aanwezig Zo ja, is deze kring thermisch geïsoleerd: JA NEE

Warmtepomp WKK Houtketel Heteluchtgenerator

S.W.W. - productie onafhankelijk van de ketels Doorstromend Accumulatie Thermodynamische boiler

S.W.W. - productie aangesloten op de ketels Monoblok Afzonderlijke tank