

Tonden, januari 2021

Onderwerp: Digitaal aanleveren tekeningen, vergunningsaanvraag, bestek, revisie en overige bestanden.

Geachte Aanvrager,

Bij de bepaling van de energieprestatie van uw woning/woongebouw is het uitgangspunt om zoveel mogelijk van detailinformatie van het gebouw uit te gaan.

Ik wil u verzoeken, indien aanwezig, om voor aanvang van de energieprestatie het volgende aan te leveren zodat een correct label kan worden opgesteld volgens de NTA 8800. De voorkeur gaat uit aan het digitaal aanleveren van de bestanden, zodat deze aan het dossier kunnen worden bijgevoegd. De digitale bestanden kunt u mailen naar awtechnischadviesbureau@gmail.com ovv Adres, huisnummer en woonplaats.

Tekeningen kunt u bijvoorbeeld laten inscannen bij <https://pcsd.nl/> te Zutphen (geheel voor eigen rekening!), of naar eigen behoefte.

Aan te leveren bestanden, bestaande:

- Bouwkundige tekeningen op schaal met afmetingen met plattegronden, gevelaanzichten en dwarsdoorsneden
- Detailtekeningen van de bouwkundige constructies van het gebouw (kunnen ook onderdeel zijn van de eerdergenoemde bouwkundige tekeningen)
- Bouwkundige tekeningen van aanbouwen, dakkapellen e.d.
- Installatie-ontwerp van het gebouw (o.a. Installatietekeningen voor verwarming, koeling en warmtapwater)
- Ontwerp- en Installatietekeningen voor verwarming
- Ontwerp- en Installatietekeningen voor tapwater
- Ontwerp- en Installatietekeningen voor koeling
- Verklaring dat de installaties voor ruimteverwarming zijn ingeregeld (verklaring waarop is aangegeven dat de inregeling van de installatie voldoet aan de eisen gesteld in het opnameprotocol)
- Verklaring dat de installaties voor tapwater zijn ingeregeld (verklaring waarop is aangegeven dat de inregeling van de installatie voldoet aan de eisen gesteld in het opnameprotocol)

- Verklaring dat de installaties voor ruimtekoeling zijn ingeregeld (verklaring waarop is aangegeven dat de inregeling van de installatie voldoet aan de eisen gesteld in het opnameprotocol)
- Verzamellijsten met daarop de installaties, zoals bijvoorbeeld type opwekkers voor ruimteverwarming e.d.
- Verzamellijsten met daarop de installaties, zoals bijvoorbeeld type opwekkers voor tapwater e.d.
- Verzamellijsten met daarop de installaties, zoals bijvoorbeeld type opwekkers voor ruimtekoeling e.d.
- Verzamellijsten met daarop type kozijnen/beglazingen
- Rapportage Blowerdoortest

Zijn er afgelopen jaren verbouwingen geweest, zo ja in welk jaar? En zijn hier bewijzen (foto's, type e.d.) van.

Heeft u eea na geïsoleerd en zijn hier bewijzen (foto's, type e.d.) van?

Om de energiebesparende bouwkundige maatregelen te bewijzen, moeten facturen of tekeningen aanwezig zijn. Facturen moeten zijn voorzien van het adres/bouwlocatie. Bij tekeningen wordt nagegaan of deze overeenkomen met de werkelijk aangetroffen situatie.

Om de opname op locatie voorspoedig te laten verlopen wil ik u verzoeken dat de ruimten toegankelijk zijn zonder obstakels. Daar er van de beglazing een foto wordt genomen om aan te tonen welk type glas is aangebracht, verzoek ik u tevens om de raam decoratie omhoog te doen.

Ik dank u voor de medewerking, en kijk uit naar de energieprestatie.

Met duurzame groet,

A. J. Willems

AW Technisch Adviesbureau
Hallsedijk 32
6975 AL Tonden

Opnameprotocol eisen inregelrapport Verwarming, koeling of tapwater:

De volgende informatie in het rapport, verklaring of certificaat staat:

- Dat er is ingeregeld volgens NEN-EN 14336;
- Datum van afgifte of uitvoering;
- Uitvoerende partij (bedrijfsnaam, -logo en vestigingsadres). Deze organisatie is niet (onderdeel van de organisatie van) de opdrachtgever;
- Adres waarop de werkzaamheden zijn uitgevoerd;
- Welke installaties zijn ingeregeld: Verwarming, koeling of tapwater;
- Distributie of afgifte;
- Gehele gebouw of delen van het gebouw.

Opnameprotocol eisen Blowerdoortest, qv 10-waarde:

Er dient een meetrapport beschikbaar te zijn waarin de volgende aspecten zijn vermeld:

- Adres van het betreffende gebouw;
- Persoon/bedrijf die de meting heeft uitgevoerd;
- Meting is uitgevoerd conform de NEN 2686 (1988) inclusief aanvullingsblad A2 (2008);
- Datum van de meting;
- De gemeten q -waarde in $\text{dm}^3/(\text{s}\cdot\text{m}^2)$.
- Als de q in andere eenheden is vermeld, moet deze worden omgerekend naar $\text{dm}^3/(\text{s}\cdot\text{m}^2)$.
- De meting mag niet ouder zijn dan een jaar.
- De meting moet zijn uitgevoerd door een onafhankelijke partij

De voorwaarde van een jaar vervalft als de gemeten q -waarde eerder in een energieprestatieberekening is gebruikt die is afgemeld bij RvO en er geen bouwkundige wijzigingen zijn aangebracht in de thermische schil van het gebouw.