



Aardgaskeuring

Door uw aardgasinstallatie te laten keuren bent u zeker van de correcte plaatsing. Ophoping van gaslekken kunnen immers leiden tot brand en/of ontploffing. En een foutief geplaatste rookgasafvoer vormt een risico op CO-intoxicatie.

1. Wat houdt de keuring in?

De aardgasinstallatie, na de gasteller van de distributienetbeheerder, wordt onderzocht. De controle omvat de gasleidingen, de gasverbruikstoestellen met hun voorzieningen voor verbrandingsgasafvoer en luchttoevoer en de ruimte waar deze in opgesteld staan en de documenten. Een meting bepaalt of de gasinstallatie lekdicht is.

Normec BTV maakt hierna een verslag op van het conformiteitsonderzoek, of slechts van het lekdichtheidsonderzoek indien u dit enkel nodig heeft.

De opening van gasteller G4 of G6 kan gebeuren door Normec BTV voor Fluvius-aardgasklanten (excl. Kampenhout en Steenokkerzeel). In andere gemeenten wordt de opening enkel door de distributienetbeheerder uitgevoerd.

2. Toegepaste wetgeving

Tijdens het conformiteitsonderzoek worden de volgende Belgische normen gebruikt: NBN D 51-003, NBN D 51-004, NBN B 61-001 en NBN B 61-002.

3. Periodiciteit

De distributienetbeheerder eist, volgens het K.B. van 28/06/1971, een conformiteitsverklaring voor de opening van de gasteller of wanneer de aardgasinstallatie vernieuwd of gewijzigd is.

Op de arbeidsplaats legt men periodieke controles op volgens het KB van 28/05/2014. In rustoorden voor bejaarden en ziekenhuizen is dit een 1, 3 of 5-jaarlijkse controle.

Een jaarlijkse controle wordt gevraagd in voetbalstadions.

Een 3- of 5-jaarlijkse controle geldt voor de installaties in toeristische logies. Een controle kan worden opgelegd door de verzekeringsmaatschappij of andere instanties.

Bestel deze keuring nu in uw regionaal kantoor of via www.normecbtv.com



Aardgaskeuring

4. Wat kan u zelf doen?

Volgende documenten dient u klaar te leggen voor het conformiteitsonderzoek:

- ✓ Als de gasmeter verzegeld is: EAN-nummer aardgasleverpunt toegekend door de netbeheerder;
- ✓ Als de gasmeter verzegeld is: het Elgacert-attest op het scherm van een PC, smartphone of print. Het Elgacert-attest moet volledig en correct opgemaakt zijn door de installateur of doe-het-zelver.
- ✓ het isometrisch schema van de nieuwe (delen van de) aardgasinstallatie.*;
- ✓ handleidingen van de aardgastoestellen en toebehoren;
- ✓ eventuele voorgaande controleverslagen;
- ✓ eventuele berekeningen en verklaring datum installatie en datum opstellingslokalen.

Volgende voorbereidingen moet u treffen voor het onderzoek:

- ✓ tijdens de controle zal de aardgasinstallatie buiten dienst gezet worden om ons toe te laten metingen uit te voeren;
- ✓ de aardgasinstallatie moet gemakkelijk en veilig bereikbaar zijn;
- ✓ alle lokalen, private en gemeenschappelijke kelders in appartementsgebouwen, betrokken bij de aardgasinstallatie moeten gemakkelijk en veilig te betreden zijn;
- ✓ minimum één aardgastoestel moet geplaatst zijn op het ogenblik van het conformiteitsonderzoek;
- ✓ in afwachting van het aansluiten van een toestel, moet elke leiding of kraan degelijk worden afgesloten met een metalen geschroefde stop of dop, zelfs wanneer de gasmeterkraan in gesloten stand verzegeld is;

- ✓ nieuwe (delen van) installaties, met het oog op het uitvoeren van de dichtheidsproef, dient men een T-stuk, afgesloten met een stop, te voorzien stroomafwaarts en in de nabijheid van: de gasmeter; de verbinding van het nieuwe met het bestaande gedeelte van een installatie; de sectioneerkraan;
- ✓ een gemachtigde persoon moet ter plaatse zijn voor de toegang, en het ondertekenen van de opdrachtgeving en zijn getuigschrift met isometrisch schema.

** Het getuigschrift met isometrisch schema, volgens het K.B. van 28 juni 1971, moet door de installateur of doe-het-zelver ingevuld en ondertekend worden voor wat betreft de nieuwe (delen van een) aardgasinstallatie. Dit isometrisch schema wordt tijdens de controle in bijlage van het getuigschrift geplaatst, het getuigschrift zelf wordt u door Normec BTV aangeboden op het ogenblik van de controle.*

** Voor meer informatie, isometrisch schema en rekentools, bezoek onze website www.normecbtv.com*

Bestel deze keuring nu in uw regionaal kantoor of via www.normecbtv.com