

Bijlage 2 Overzicht outillage en documenten

Instrumenten

Voor de sterkteproef van een gasleiding

Voor het doen van een sterkteproef vlg. NPR 3378 Sectie Gasleidingen. Druk-stoot van 5 bar:

- een manometer met een afleesbaarheid van 0,1 bar en een nauwkeurigheid van 5 % Rdg (5 % van de gemeten waarde);
- een afpersset geschikt voor drukstoten tot 5 bar.

Voor gaslekzoeken

- Lekzoekspray of;
- een gaslekzoeker met weergave van gasconcentraties d.m.v. display of led's en akoestisch signaal.

Drukmetingen voor lekdichtheid gasleiding

- Voor het meten van drukken van 0 tot 20.000 Pa (200 mbar *) meetapparaat volgens NPR 3378 [3]

Drukmetingen van verschildrukken en/of trek

- Voor het meten van verschildrukken van 0 tot 10.000 Pa (100 mbar *) meetapparaat volgens EN 50379 deel 2,
- Voor het meten van trek van -50 tot 200 PA meetapparaat volgens EN 50379 deel 2.

Voor verbrandingsgasanalyse:

- Voor het meten van CO, O₂ en rookgastemperatuur in rookgassen, meetapparaat volgens EN 50379 deel 2.

Voor controlemetingen in de omgevingslucht:

Voor het meten van CO in de omgevingslucht, een meetinstrument met een weergave van de aanwezige CO in een passende uitlezing. Ter indicatie mag de rookgasmeter worden gebruikt, bij voorkeur beschikt een monteur over een persoonlijke veiligheidsmeter voor het monitoren van de CO in de omgeving.

(* meting werkdruk + nominale gasdrukken (aardgas, propaan, butaan))

Het bedrijf moet de feitelijke beschikking te hebben over de volgende documentatie:

Documentenbeheer

Een exemplaar van de laatst verschenen uitgave van de Aansluitvoorwaarden van de netbeheerder in welks voorzieningsgebied de werkzaamheden worden verricht

De documenten genoemd in hoofdstuk 12 Referenties, exclusief de documenten in 12.1

ISSO Kenniskaart Koolmonoxidemelders en koolmonoxidestops aanbrengen

Fabricaatgebonden installatie, gebruiks-, en onderhoudsvorschriften, alsmede modificatieberichten, productcombinatie kwaliteitsverklaringen.

Aanbevolen documentatie:

De documenten genoemd in hoofdstuk 12.1 Bibliografie.