

22-Juni-2015

Betreft: Wijziging Regeling gaskwaliteit

Geachte heer/mevrouw,

Deze reactie beperkt zich tot bijlage 4 van de MR, het deel over 'G-gas bij aflevering op een aansluiting'. Het valt op dat de tolerantie op de leveringsdruk wordt vergroot van 23,7-32mbar(g) naar 23,4-40mbar(g). In de toelichting valt te lezen: "Deze hogere druk levert geen gevaar op voor de veiligheid."

Als eerste valt op dat de toelichting op deze wijziging zeer beperkt is, en niet correct in de weergave van de drukken (bar en mbar worden door elkaar gehaald).

Het voorstel zoals beschreven is volgens ons niet verantwoord, aangezien ons als toestelfabrikant geen onderzoek bekend is naar de gevolgen van het vergroten van deze tolerantie.

De huidige norm voor testgassen en testdrukken voor huishoudelijke gastoestellen (De EN30-1-1, verwijzend naar de EN437, en ook de NTA8837) houdt voor de keuringseisen voor de Nederlandse markt een referentiedruk van 25mbar(g), en een maximale keuringsdruk van 30 mbar(g) aan. Dat houdt in dat van de huidige - atmosferische - toestellen niet bekend is wat het gedrag is bij drukken hoger dan 30mbar(g).

De voorgestelde wijziging kan volgens ons niet geëffectueerd worden zonder nader uitleg en onderzoek. De uitleg zal zich moeten richten op het verduidelijken van het voorstel: wat wordt er precies bedoeld met deze tolerantiegrenzen? waarom wordt het voorgesteld?

Daaropvolgend kan dan indien nodig verder onderzoek plaatsvinden wat zich in ieder geval moet richten op de volgende elementen:

- wat zijn de gevolgen voor gastoestellen op dit moment (en toekomstig) in het veld?
- hoe verhoudt deze MR zich tot de huidige keuringseisen?

Met vriendelijke groet,  
ATAG Nederland BV

Martin van Bruggen