

1. Het keuren van propaanflessen

- ✓ Navulbare gasflessen geschikt voor propaan en butaan dienen conform het ADR (vervoer van gevaarlijke stoffen) periodiek herkeurd te worden (ook wel periodiek beproeven genoemd).
- ✓ De uiterste wettelijke termijn tussen dergelijke herkeuringen is afhankelijk van meerdere factoren. Een factor die hierbij een rol speelt is het materiaal waarvan de fles/cilinder/het drukvat is gemaakt, bijvoorbeeld dunwandig gelegeerd staal, gelast staal, kunststof of aluminium.
- ✓ In principe dient een gelaste stalen fles conform het ADR om de 10 jaar herkeurd te worden. Er bestaat de mogelijkheid om voor deze gelaste stalen gasflessen een uitbreiding van de uiterste periodieke herkeurtermijn te verkrijgen van 10 naar 15 jaar (P15Y). Antargaz B.V. beschikt over deze goedkeuring voor haar gelaste stalen 10,5kg, 18kg, 33kg en 46,5kg propaangasflessen die eigendom zijn van Antargaz B.V. (ook haar zusterbedrijven in België en Luxemburg beschikken over deze goedkeuring). Een certificaat die deze goedkeuring bevestigt is op aanvraag bij Antargaz B.V. verkrijgbaar.
- ✓ De kunststof gasfles van Antargaz Nederland (en van haar Benelux zusterbedrijven) "Calypso" heeft een uiterste herkeurtermijn van 10 jaar. Hier is GEEN verlenging van 10 naar 15 jaar mogelijk!
- ✓ Antargaz gasflessen die nog in de markt zijn terwijl de uiterste termijn van de voorgeschreven volgende herkeur reeds is verstreken dienen zo spoedig mogelijk teruggestuurd te worden naar Antargaz (noot: een gasfles buiten de keur is niet automatisch gevaarlijk op het moment dat deze fles de uiterste termijn is gepasseerd, doch het is beter dat de periodieke herkeur van een dergelijke gasfles zo spoedig mogelijk kan geschieden). Antargaz zal deze flessen uitstoten bij het selectieproces dat voorafgaat aan het vulproces en laten beproeven/herkeuren indien de technische staat hiervoor nog voldoende is. In alle andere gevallen zal Antargaz deze flessen definitief uit de markt nemen.
- ✓ Zie voor een overzicht van alle Nederlandse Antargaz gasflessen: www.antargaz.nl.
- ✓ Tevens van belang: alle Nederlandse Antargaz propaangasflessen, maar ook alle Nederlandse propaangasflessen (goedgekeurd voor UN1965, mengsel C of propaan) waar in de fles de naam Shell, Shell Gas (LPG), Esso of AGA staat genoemd, allen hierna gezamenlijk "Antargaz" flessen genoemd, zijn en blijven ook eigendom van Antargaz B.V. Alle Belgische of Luxemburgse Antargaz propaangasflessen, maar ook alle Belgische of Luxemburgse propaangasflessen waar in de fles Shell of Shell Gas (LPG) staat genoemd zijn en blijven eigendom van onze Belgische of Luxemburgse Antargaz zusterbedrijven en mogen uitsluitend door deze bedrijven nagevuld worden.

2. Het keuren van propaanflessen door ons vulcentrum Gasbottling

Sinds enige tijd is ons vulcentrum Gasbottling N.V. succesvol gecertificeerd om 10,5kg propaanflessen met Pi-keur te mogen herkeuren. Een deel van onze flessen, welke in goede conditie zijn, komen hiervoor in aanmerking. Hierbij is het niet verplicht om oude ingeslagen keurstempels, bijvoorbeeld in de voering of in de kraag, of overeenkomstige inktjet vermelding op de schouder van de fles te verwijderen. De PI-keur dient echter wel fysiek en duurzaam voorzien te zijn in bijvoorbeeld de voering of in de kraag van de fles. Dit conform randnummer 5.2.1.6 van het ADR.

- ✓ De herkeurdatum wordt gemarkeerd via een kunststofring onder de kraan met daarop o.a. het jaar van de herkeuring, het jaar van de volgende keuring en het kenmerk van de bevoegde partij, die deze herkeur (ev. in opdracht) uitgevoerd heeft.
- ✓ Begin 2024 zullen deze herkeurde flessen nog met een extra stempel worden voorzien waarop het jaar van herkeuring vermeld staat teneinde duidelijker de laatste keurdatum te kunnen aanduiden.



3. Waar zie ik de keuringsinformatie op een Antargaz 8kg kunststof Calypso gasfles?

- ✓ Het jaar en de maand van de 1^e (initiële succesvolle keuring) of laatste succesvolle herkeur, alsmede het uiterste jaar van de volgende keuring vindt u op de rode ring bovenop de fles.
- ✓ Voorbeeld: 1^e succesvolle keuring januari 2013. Jaar van volgende herkeuring 2023.



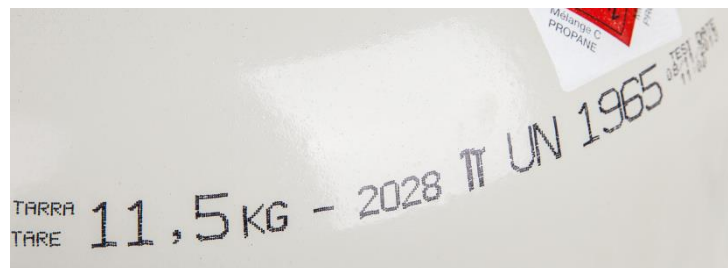
4. Waar zie ik de keuringsinformatie op een Antargaz 10,5kg propaanfles met handrail?

- ✓ Het jaar en de maand van de 1^e (initiële succesvolle keuring) of laatste succesvolle herkeuring vindt u in de voetring van de fles. Het uiterste jaar van de volgende keuring vindt u of ook op de voetring van de fles of rondom afgedrukt op de schouder van de fles.
- ✓ Voorbeeld: in voetring: 1^e keuring 2000 en uiterste jaar van de volgende keuring 2015.
- ✓ Inktjetvermelding: deze kan aangebracht zijn bij herkeur (en heeft een informatief karakter). Deze vermelding is echter niet verplicht.
- ✓ Altijd geldt de laatst ingeslagen, of middels een kunststof ring onder de kraan, vermelde keuringsinformatie!



5. Waar zie ik de keuringsinformatie op een Antargaz 10,5kg, 18kg of 33kg of 46,5kg fles met kraag?

- ✓ Het jaar en de maand van de 1^e (initiële succesvolle keuring) of laatste succesvolle herkeuring vindt u in de kraag van de fles van de fles. Het uiterste jaar van de volgende keuring vindt u of ook op de kraag van de fles of middels inktjet rondom afgedrukt op de schouder van de propaanfles.
- ✓ Voorbeeld: in de kraag: 1^e keuring januari 2003 en uiterste jaar van de volgende keuring 2018.
- ✓ Inktjetvermelding: deze kan aangebracht zijn bij herkeur (en heeft een informatief karakter). Deze vermelding is echter niet verplicht.
- ✓ Altijd geldt de laatst ingeslagen, of middels een kunststof ring onder de kraan, vermelde keuringsinformatie!
- ✓ Voorbeelden:
 - Kunststofring onder de kraan: laatste succesvolle keuring 2023 en het uiterste jaar van de volgende keuring 2038.
 - Voering: laatste succesvolle keuring 2023 en kenmerk keurende partij (0029 = toelating keuringsorganisme)

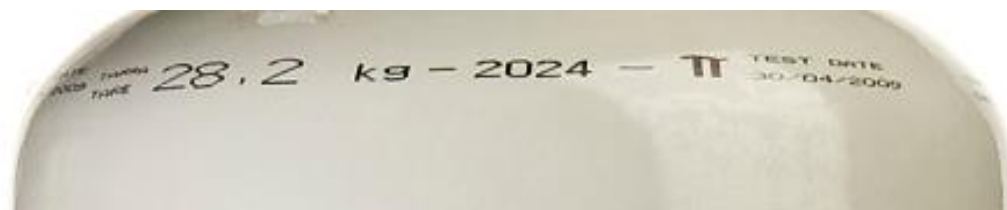


6. Waar zie ik de keuringsinformatie op een Antargaz 33kg of 46,5kg propaanfles zonder kraag?

- ✓ Het jaar en de maand van de 1^e (initiële succesvolle keuring) of laatste succesvolle herkeuring vindt u op een dubbelingsplaat op de schouder van de fles. Het uiterste jaar van de volgende keuring vindt u ook op deze plaat. Daar waar de periode tussen de laatste beproeving en de volgende beproeving 10 jaar is mag in plaats daarvan 15 jaar worden gelezen. Zie hiervoor hoofdstuk 1.



- ✓ Inktjetvermelding: deze kan aangebracht zijn bij herkeur (en heeft een informatief karakter). Deze vermelding is echter niet verplicht.
- ✓ Altijd geldt de laatst ingeslagen, of middels een kunststof ring onder de kraan, vermelde keuringsinformatie!



7. Tenslotte

Wij hebben getracht dit informatieblad met de grootst mogelijke zorgvuldigheid op te stellen. Desondanks wijzen wij u nadrukkelijk op de volgende punten:

- ✓ Aan dit informatieblad kunnen geen rechten worden ontleend.
- ✓ Voor vragen of opmerkingen kunt u altijd contact met Antargaz opnemen.