

# Conformiteitscertificaat

Printdatum: 05/07/2022

Type verpakking: 16X50S  
Aansluiting cilinderkraan: RU 3 / DIN 10  
Vuldruk bij 15°C: 200 bar

Materiaal (Product): **14610-PR\_N2\_16X50S\_TECH\_\_NL\_U**  
ISO 14175 Classification: N1 (N2)

Component	Laagste limiet	Hoogste limiet	Nominale waarde	Eenheid	Analytisch		
					Fase	Freq	Methode
Stikstof	99.999			% mol/ mol			
Zuurstof		5		ppm mol/mol			B
Water		3		ppm mol/mol			B

## CERTIFICATIE

Dit product is conform the Product specificaties zoals hierboven beschreven. Het product is conform: ISO14175 en AWS A5.32M / ASME SFA-5.32 standaarden.

Air Products is gecertificeerd volgens ISO 9001:2015.

## OPMERKINGEN

Analysefrequentie: I = individuele analyse; B = batchanalyse; C = berekend; S = bron; G-BIP = gegarandeerd door BIP technologie; P = periodiek.

Analysemethode: Dif = berekend door verschil; IR = infrarood, GC = gaschromatografie; UV = ultraviolet-analyse; ELC = elektrochemische analyse; CHE = chemoluminescentie-analyse; HYG = elektrolytische hygrometrie; OA = andere analytische bepaling in het monster; CO\_DT = colorimetrische detectorbuis; PAR = paramagnetisch.

De achtervoegsels (m) en (V) in de maateenheden verwijzen naar respectievelijk massa en volume.

Niet gebruiken bij een druk lager dan 3 bar (met uitzondering van product geleverd bij minder dan 10 bar).

Bewaar en gebruik bij een temperatuur tussen -10 en 50°C.

---

Quality control coordinator  
North Continent

