

## Spezifikation Aeron® D 3,5 bar

Komponenten	Wert	Einheit	Prüfmethode	ISO 9001
Methan	n.d.	Gew. %	GC-FID	A 802
Ethan	max. 0.1	Gew. %	GC-FID	A 802
Propan	max. 0,3	Gew. %	GC-FID	A 802
Isobutan	30 +/- 3	Gew. %	GC-FID	A 802
Dimethylether	70 +/- 3	Gew. %	GC-FID	A 802
n-Butan	max. 1	Gew. %	GC-FID	A 802
Pentane	max. 0,5	Gew. %	GC-FID	A 802
Butadiene, 1.3-	< 100	mg / kg	GC-FID	A 802
Olefine	< 500	mg / kg	GC-FID	A 802
Schwefel	< 1	mg / kg	DIN 51855	A 804
Dichte 20° C	633 +/- 3	kg / m <sup>3</sup>	ASTM D 1657	A 805
Dampfdruck 20°C	3,5 +/- 0.2	bar	ASTM D 1267	A 803
Wasser	< 25	mg / kg	Taupunkt	
Abdampfdruckstand	< 25	mg / kg	DIN 51613	
Farbe, Aussehen	klar, farblos			A 808
Geruch	frei von Fremdgerüchen			A 808

**Kunde:**

**Lieferant:**

**SCHARR CPC GmbH  
Krefeld**

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Name

24.08.2020

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Lothar Griewel