

## Spezifikation Aeron D<sup>®</sup> 3.5 bar

Komponenten/ Eigenschaften	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
n-Butan	max. 1	Gew.-%	GC-FID	A 802
Isobutan	30 +/- 3	Gew.-%	GC-FID	A 802
Dimethylether	70 +/- 3	Gew.-%	GC-FID	A 809
Pentane	max. 0.5	Gew.-%	GC-FID	A 802
Butadien, 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 (ü)	ASTM D 1267	A 803
Wasser	< 25	mg / kg	Taupunkt	
Abdampfrückstand	< 25	mg / kg	DIN 51613	
Farbe, Aussehen	klar			A 808
Geruch	frei von Fremdgerüchen			A 808

**SCHARR CPC GmbH**  
Krefeld

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Name

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Name

<b>Kunde</b>	:	
--------------	---	--