

Spezifikation Aeron® N-Butan R600

Komponenten/ Eigenschaften	Wert	Einheit	Prüfmethode	ISO 9001
Methan	n.d.	Gew.-%	GC-FID	A 802
Ethan (R170)	max. 0,1	Gew.-%	GC-FID	A 802
Propan (R290)	max. 2	Gew.-%	GC-FID	A 802
Isobutan (R600a)	max. 3	Gew.-%	GC-FID	A 802
n-Butan (R600)	min. 97*	Gew.-%	GC-FID	A 802
Summe R600/R600a	min.98*	Gew.-%	GC-FID	A 802
Pentane	max. 2	Gew.-%	GC-FID	A 802
Butadien, 1,3-	< 10	mg / kg	GC-FID	A 802
Schwefel	< 1	mg / kg	DIN 51855	A804
Dichte 20°C	578 ± 3	kg / m ³	ASTM D 1657	A 805
Dampfdruck 20°C	1,2 ± 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

* * auf Anfrage Reinheit bis zu 99,5 % möglich

SCHARR CPC GmbH
Krefeld

Datum Name

Datum Name

Kunde	:
--------------	---