

Specyfikacja składu gazu surowego:

Parametr/jednostka	Zakres
CO ₂ [%]	>98,0%
N ₂ [vol ppm] *	<1500
CO [vol ppm]	<50
CH ₄ [vol ppm]*	<50
Pozostałe węglowodory od C ₂ do C ₁₀ (poza MOH, EOH) [vol ppm]	<1

1

NH ₃ [vol ppm]	<0,5
O ₂ [vol ppm]	<200
S- suma [vol ppm]	<20
Aldehydy [vol ppm]	<0,5
Aminy [vol ppm]	<5
H ₂ [vol ppm]	<15 000
Metanol [vol ppm]	<400
Etanol [vol ppm]	<10
Propanol [vol ppm]	Nd
BTEX [vol ppb]	<10
NO _x [vol ppm]*	<1
Temperatura [°C] na TIA	+5 do +40
Woda	Nasycony
Ciśnienie	>1.035 bara