

<b>Smola surowa</b> <b>Crude tar</b> <b>Rohteer</b>			<b>Siarczan amonu</b> <b>Ammonium sulphate</b> <b>Ammoniumsulfat</b>		
Gęstość w temp. 20°C Density at 20°C Dichte in Temp. 20°C		1,18-1,21 g/cm <sup>3</sup>	Zawartość wody Water content Wassergehalt	max	1,5%
Zawartość wody Water content Wassergehalt	max	5%	Zawartość wolnych kwasów Free acids Gehalt freier Säuren	max	0,3%
Zawartość popiołu Ash content Aschegehalt	max	0,1%	Zawartość azotu Nitrogen Stickstoffgehalt		20,8 +/- 0,3%
Części nierozpuszczalne w chinolinie Quinoline insolubles In Chinolin unlösliche Bestandteile	min	1,5%	Kolor: biały bez zanieczyszczeń Color: white without impurities Farbe: weiß ohne Verunreinigungen		

<b>Benzol surowy</b> <b>Crude benzol</b> <b>Rohbenzol</b>			<b>Gaz koksowniczy</b> <b>Coke – oven gas</b> <b>Koksgas</b>			
Gęstość w temp. 20°C Density at 20°C Dichte in Temp. 20°C		0,876-0,888 g/cm <sup>3</sup>	Liczba Wobbego Wobbe Index Wobbezahl	LW		27,0-32,5 MJ/m <sup>3</sup>
Zawartość frakcji do 180°C Fraktion boiling to 180°C Gehalt der Fraktion bis 180°C	min	95%	Ciepło spalania High heat value Verbrennungswärme	Q <sub>c</sub>	min	18,5 MJ/m <sup>3</sup>
Zawartość benzenu Benzene Benzengehalt	ca	70%	Wartość opałowa Heating value Heizwert	Q <sub>w</sub>	min	16,5 MJ/m <sup>3</sup>
Zawartość toluenu Toluene Toluolgehalt	ca	15%	Zawartość wodoru Hydrogen Wasserstoffgehalt	H <sub>2</sub>	min	33,0% (V/V)
Zawartość ksylenów Xylenes Xylolengehalt	ca	5%	Zawartość siarkowodoru Hydrogen sulfide Schwefelwasserstoffgehalt	H <sub>2</sub> S	max	20 mg/m <sup>3</sup>
Zawartość związków siarki Sulphur compounds Gehalt von Schwefelverbindungen	max	0,5%	Zawartość amoniaku Ammonia Ammoniakgehalt	NH <sub>3</sub>	max	5 mg/m <sup>3</sup>
Zawartość naftalenu Naphthalene Naphthalengehalt	max	2%	Zawartość benzolu Benzol Benzolgehalt	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	max	3 g/m <sup>3</sup>
			Zawartość naftalenu w okresie od 1 kwietnia do 30 września w okresie od 1 października do 31 marca	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>	max max	100 mg/m <sup>3</sup> 50 mg/m <sup>3</sup>
			Naphthalene from 1 <sup>st</sup> April to 30 <sup>th</sup> September from 1 <sup>st</sup> October to 31 <sup>st</sup> March			
			Naphthalengehalt in der Zeit von 1 April bis 30 September in der Zeit von 1 Oktober bis 31 März			