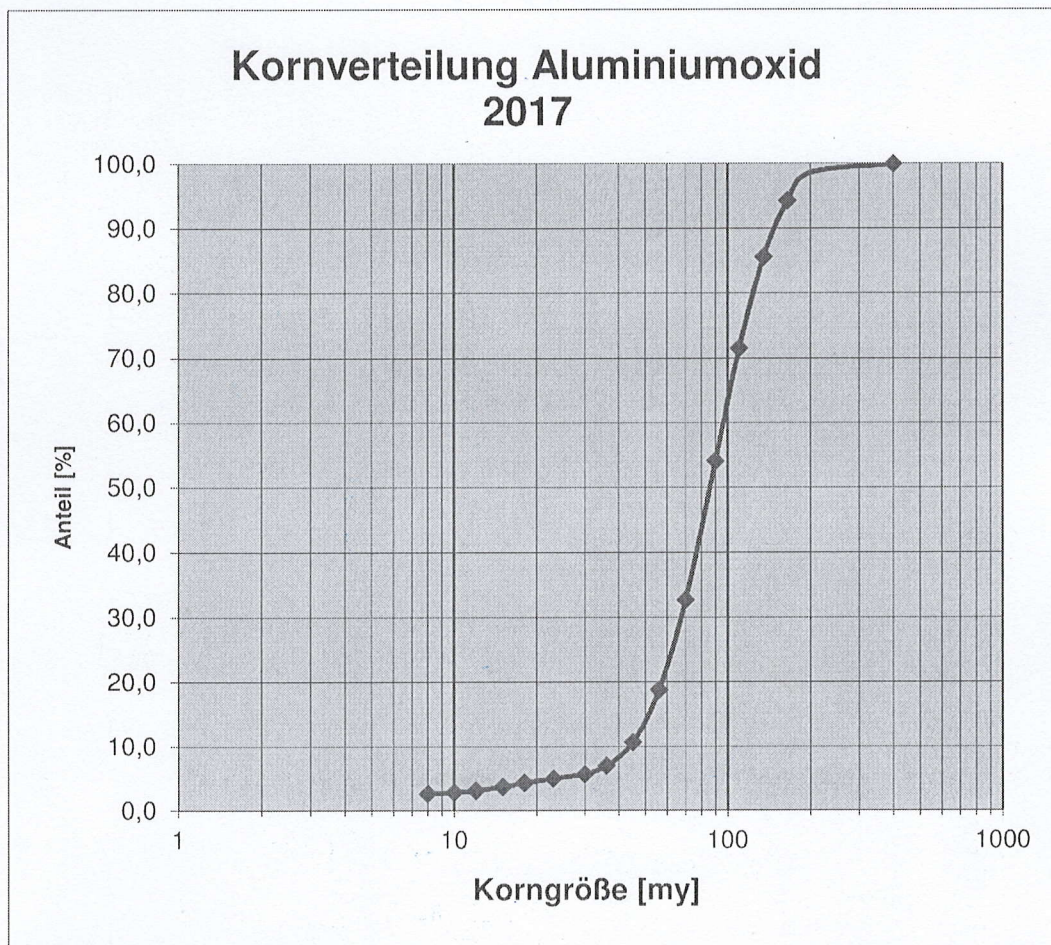


SO 143

ОКСИД АЛЮМИНИЯ
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Химические и физические свойства		Значение	В соответствии с
Al ₂ O ₃	%	98,5 ± 0,5	Dif.
SiO ₂	%	0,008 ± 0,004	XRF
Fe ₂ O ₃	%	0,014 ± 0,006	XRF
TiO ₂	%	0,002 ± 0,001	XRF
CaO	%	0,005 ± 0,005	XRF
Na ₂ O	%	0,32 ± 0,06	XRF
ППП* (300°C - 1,000°C)	%	=1,0	ISO 806
Насыпная плотность	кг/м ³	970 ± 25	ISO 903
Угол ест. откоса	°	34 ± 2	ISO 902
Удельная поверхность BET	м ² /г	75 ± 8	ISO 9277
Гранулометрия < 45 μm	%	typ. 8 = 15	ISO 13320-1

Produkt-Daten
ALUMINIUMOXID



Stade, den 05.01.2018

Qualitätsstelle

Alpers