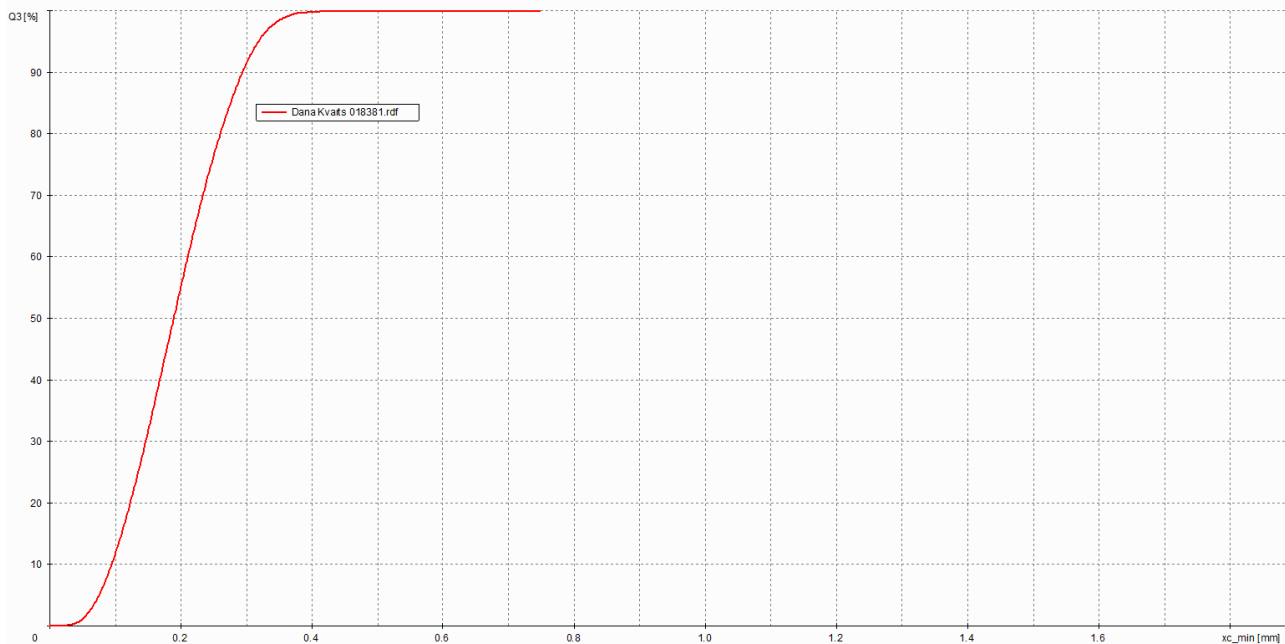


Produktbeskrivelse

Danakvarts 018 mm



Tolerance middelværdi: 0,16 -0,20 mm

Sigte analyse:

Sigte str. [mm]	0,063	0,088	0,125	0,180	0,250	0,355	0,500	0,710
Forventet, min. [%]	0,9	3,5	11,5	36	70	97	99	100
Gennemfald v%, forventet [%]	1,9	5,4	17,6	47,8	82,4	99,6	100	100
Forventet, max. [%]	3,5	12	30	56	91	100		

Kemisk analyse:

Prøve	[%]	Prøve	[%]
SiO ₂	96,55	Fe ₂ O ₃	0,35
Al ₂ O ₃	1,46	CaO	0,03
K ₂ O	0,84	MgO	0,03
Na ₂ O	0,10	TiO ₂	0,50
Cr ₂ O ₃	< 0,005		

Tekniske data:

Farve	Grå
Partikelform	Kubisk
Hårdhed	7
Glødetab	0,1 %

Laboratorie analyse:

Prøvningsstype	Prøvningsmetode	Krav	Målt	Godkendt
Humusindhold	DS/EN 1744-1 pkt.15.1 DS/INF 167 pkt. 3.2.2 afs. 5 tilslag til mørtel (1)	(1) Lysere end standardfarven Fortyndet 1:3	Klar – lysere	ja
Chloridindhold [%]	DS/EN 1744-1 pkt.7	< 0,001	0	ja
Syreopløselig sulfat SO ₃ [%]	DS/EN 1744-1 pkt.12	≤ 0,2 - AS _{0,2}	< 0,1	ja
Totalt svovlindhold S [%]	DS/EN 1744-1 pkt.11	≤ 1,0	< 0,1	ja
Vandabsorption [%]	DS/EN 1097-6	0,4 – 0,8	0,1 – 0,3	ja
Korndensitet [Mg/m ³]	DS/EN 1097-6	2,58 - 2,73	2,63 - 2,64	ja

Leverandør erklæring: Dansk Kvarts Industri A/S erklærer hermed, at materialet opfylder DS/EN 13139.

Dansk Kvarts Industri A/S

Lervejdal 14D, Addit
DK-8740 BrædstrupTlf. +45 8652 0700
Fax +45 8652 2452CVR: 17 47 58 00
dki@kvarts.dk
www.kvarts.dk