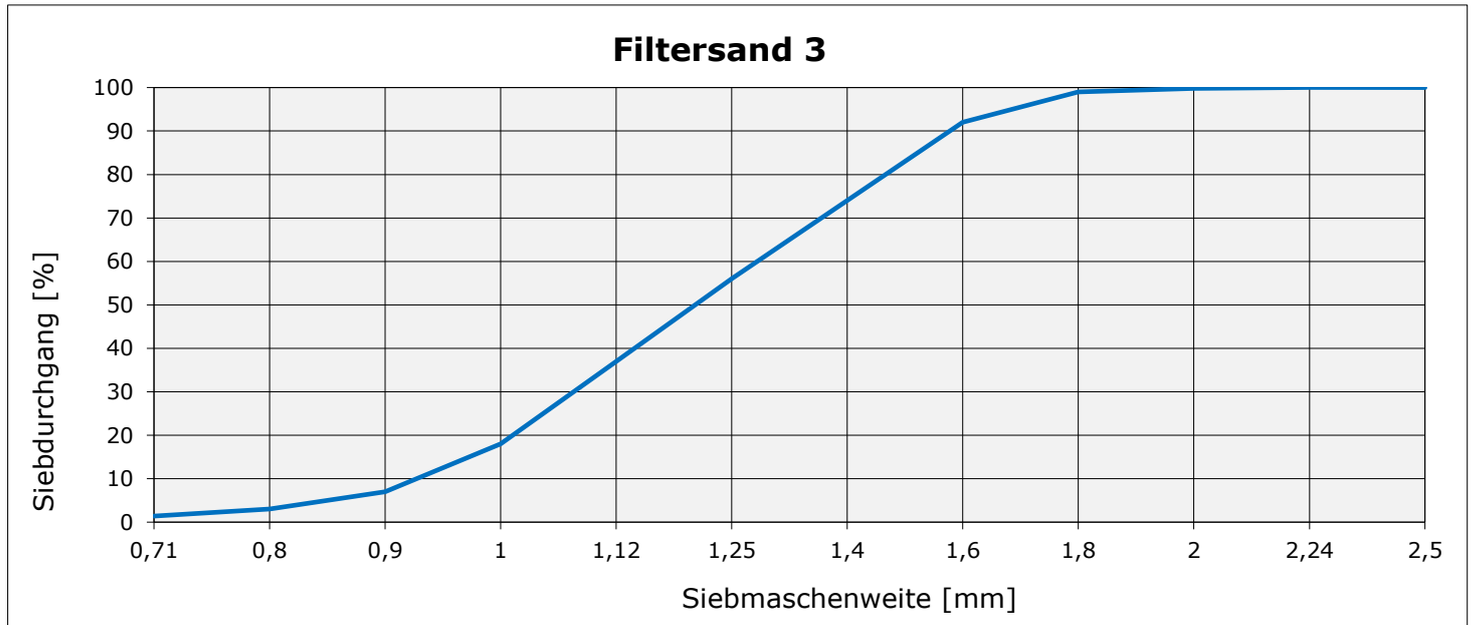


Eigenschaften	Probedurchgang	Typischer Wert	Abweichungen
Schütt dichte. Kg/m ³	EN 12902	1630	1580-1650
Korn Ungleichheitskoeffizient - D60/D10	EN 12902	1,4	<1,5
Organischen Stoffen	DIN EN 1744-1, 15.1	Heller	Heller
Säurebeständigkeit - %	DIN EN 12902	0,14	-
Abschlämbaren Bestandteilen	DIN EN 933-1	Kein	-

Sieb Größe - mm	2,5	2,24	2	1,8	1,6	1,4	1,25	1,12	1	0,9	0,8	0,71
Siebdurchgang - Gewicht -%	100	100	100	99	92	74	56	37	18	7	3	1

Durchschnittswerte der laufenden produktionskontrolle



Chemische Zusammensetzung nach DIN EN 12902						
Type	Fe ₂ O ₃	Al ₂ O ₃	K ₂ O	CaO	Na ₂ O	SiO ₂
Gewicht -%	0,123	0,544	0,215	0,076	0,107	98,56

Liefererklärung:

DANSAND A/S erklärt hiermit, dass den Anforderungen von DIN EN 12904:2005 und DIN 4924:2014-07 erfüllt

Verantwortlicher: QHSE Manager, Morten Grundvad