

Serie 56 1927 optat $3\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ utentor Schweigaardsgt. 58^b

KARTBLAD

S. 0 ~~1~~

D 7 I

	Bjælllet	Dybde meter.	Glas nr.	Indtryk i m/m.						Vannbestemmelse		H ₂	H ₃	H ₁	H ₂ H ₁	F		
				H ₃			H ₂			H ₁							Vekt gr.	Vekt % Tilvæxt
				10/ 60	60/ 60	100/ 60	10/ 60	60/ 60	100/ 60	10/ 60	60/ 60							
$3\frac{1}{3}$ mørkegraa ren lere fast.	$29\frac{1}{4}$	$3\frac{0}{08}$	76			4,5			3,2	8	7,025 5,247 1,778	33,9	234	83	2,82	50,6		
"	"	$4\frac{0}{08}$	72			6,5			3,8	8,8	6,635 5,050 1,585	31,4	116,5	62	1,88	44,3		
"	"	$4\frac{5}{58}$	74			5,8			4	10	6,533 4,922 1,611	32,8	146,5	52	2,82	44,2		
"	"	$4\frac{87}{95}$	89			8			4	10	6,787 5,094 1,693	33,3	76	52	1,46	45,6		
"	"	$5\frac{5}{58}$	93			10,8			4	9,8	7,366 5,538 1,828	33	38	53	0,718	45,2		
$\frac{1}{4}$ " " " "	"	$6\frac{0}{08}$	73			6,7			4,2	10	5,642 4,302 1,340	31,2	110,5	49,3	2,25	42,2		
Prøve indtørret, fæll red. Glas.	"	$6\frac{27}{45}$																
mørkegraa lere nogle få sandkorn	"	$7\frac{0}{08}$	13			8	6		10		15,274 11,552 3,722	32,2	136,5	10		32,2		
" " ren lere seig klebrig.	"	$7\frac{5}{58}$	94			8		8			10,410 7,840 2,570	32,8	76	2,5	30,4	29		
mørkegraa lere sandbl. seig.	"	$8\frac{72}{0}$	92			7,5		9			16,491 12,536 3,955	31,5	87,5	2,04	42,9	21,4		
" " " " "	"	$8\frac{5}{58}$	88			6,8		12			16,766 13,302 3,464	26,6	107,5	1,16	90,26	22,3		

