



Produktionssted **KMC Nordhavn**  
Udtagningssted **KMC Nordhavn**  
Udlægningssted  
Kunde  
Produktbetegnelse **0/32 KBA I**

Prøve mrk.  
Lab nr. **042-26**  
Udtaget d. **13.03.26**  
Modtaget d. **13.03.26**  
Vare nr.

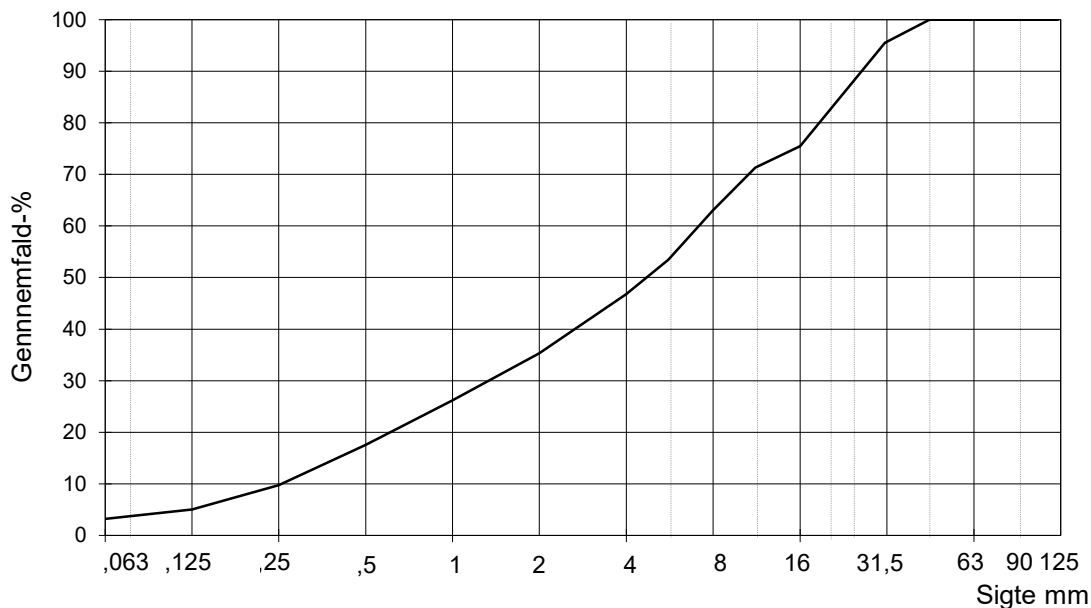
<b>Materialeanalyse</b>	Vandindhold total	%	Stendensitet, vand	g/cm <sup>3</sup>
SE-værdi v. 23 °C	% Vandindhold < 16mm	<b>4,3</b> %	Stendensitet, sprit	g/cm <sup>3</sup>

### Renhedsgrad

Temperatur for nedtørring af materiale		<b>25 C</b>
Flydende lette partikler i vand	FL	<b>0,0</b> cm <sup>3</sup> /kg
Knust beton, mørtel og øvrige ubundne + hydraulisk bundne materialer	R <sub>c</sub> + R <sub>u</sub>	<b>75,3</b> %
Tegl, fliser, kakler, porcelæn, kalksandsten og letbeton	R <sub>b</sub>	<b>0,0</b> %
Asfalt	R <sub>a</sub>	<b>24,5</b> %
Glas	R <sub>g</sub>	<b>0,1</b> %
Ler, jord (ikke grus og sten), metal, gips og ikke flydende træ, plastic og gummi	X	%

### Sigteanalyse.

Sigte mm	Gennemf. %
125	
90	
63	
45	<b>100,0</b>
31,5	<b>95,5</b>
25	
22,4	
16	<b>75,5</b> *
11,2	<b>71,3</b>
8	<b>63,1</b> *
5,6	<b>53,4</b>
4	<b>46,8</b>
2	<b>35,3</b> *
1	<b>26,2</b>
,5	<b>17,5</b>
,25	<b>9,7</b>
,125	<b>5,0</b>
,063	<b>3,3</b> *



### Bemærkninger:

Testede krav er overholdt.