

## GELUIDABSORPTIEMETING volgens EN 20354

Opdrachtgever : ASONA  
 Projectnummer : 008.04956/01.01  
 Datum : 2003-07-15

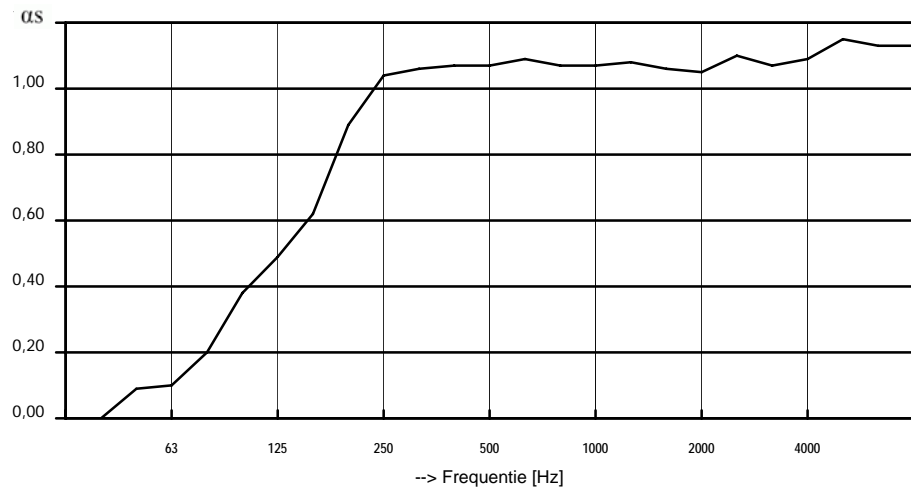
Product : K-13 Standard  
 Testruimte : Galmkamer TNO TPD

Beschrijving : Sonaspray K-13 Standard 75 mm

Oppervlak : 12,0 m<sup>2</sup>  
 Temperatuur : 24,0 °C  
 Rel. vochtigheid : 50,0 %

Volume : 200 m<sup>3</sup>  
 Twee luidsprekerposities  
 Zendsignaal ruis

Freq.	$\alpha_s$	$\alpha_p$
Hz	1/3 oct dB	1/1 oct dB
50	0,09	
<b>63</b>	0,10	0,10
80	0,20	
100	0,38	
<b>125</b>	0,49	0,50
160	0,62	
200	0,89	
<b>250</b>	1,04	1,00
315	1,06	
400	1,07	
<b>500</b>	1,07	1,00
630	1,09	
800	1,07	
<b>1000</b>	1,07	1,00
1250	1,08	
1600	1,06	
<b>2000</b>	1,05	1,00
2500	1,10	
3150	1,07	
<b>4000</b>	1,09	1,00
5000	1,15	



**Eéngetalsaanduiding volgens EN-ISO 11654**

$\alpha_w = 1,00$  ( ); Klasse A