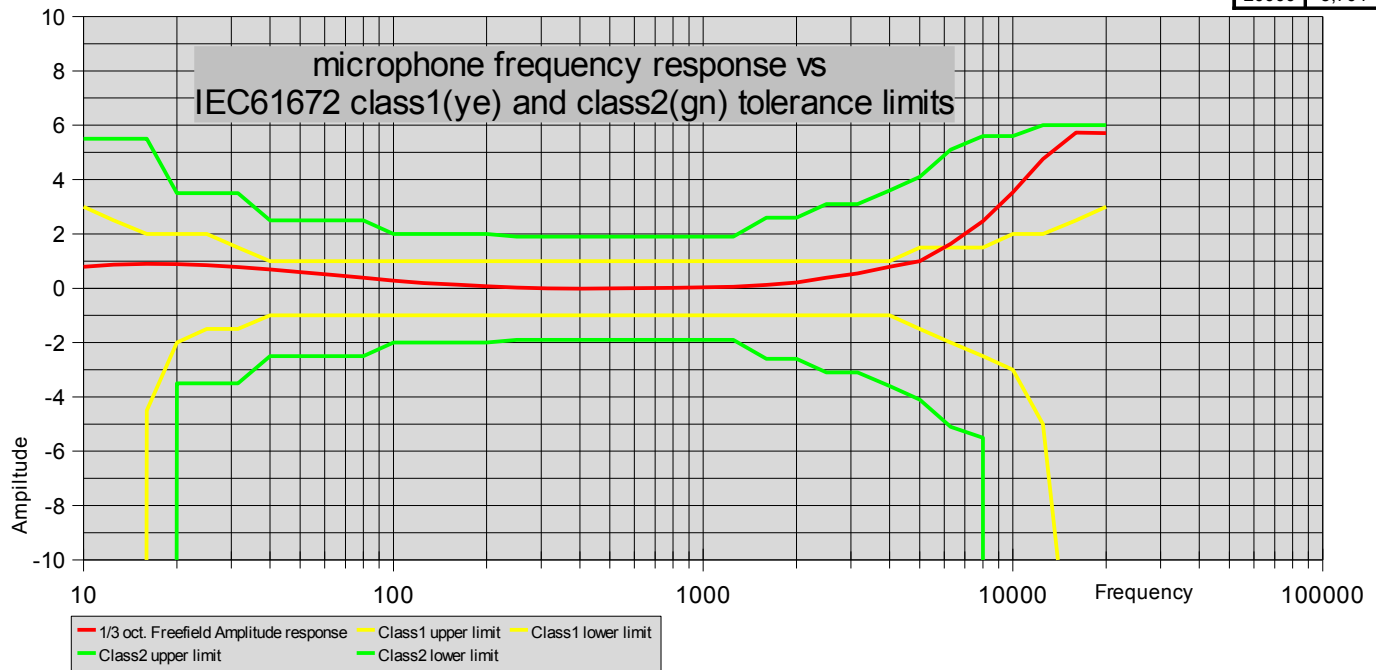
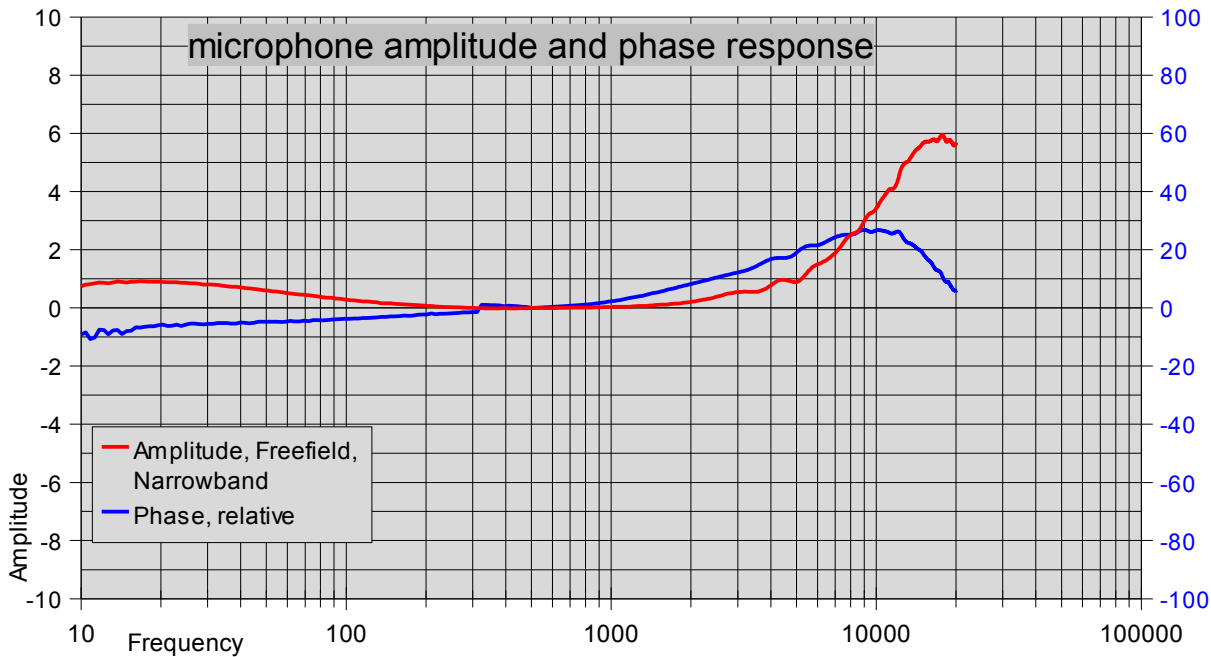


1/3 Oktav-Center-f	Amplitude
10	0,787
12,5	0,868
16	0,898
20	0,892
25	0,853
31,5	0,783
40	0,695
50	0,594
63	0,490
80	0,385
100	0,282
125	0,192
160	0,131
200	0,070
250	0,025
315	-0,010
400	-0,018
500	-0,006
630	0,000
800	0,010
1000	0,035
1250	0,058
1600	0,119
2000	0,213
2500	0,391
3150	0,543
4000	0,786
5000	0,998
6300	1,637
8000	2,473
10000	3,527
12500	4,759
16000	5,724
20000	5,704

Customer: Holtrop  
 Microphone Manufacturer: custom  
 Serial No.:  
 Address:  
 Model:  
 Preamp:

Measurement Date: 19.09.12 dd-mm-yy Temperature: 25,4 °C / 77,72 °F  
 Humidity: 42 %r.F. / r.H. Pressure: 1003 mbar / 14,55 psi



Microphone sensitivity: 12,4 mV  
 Microphone power supply: 2V / 2,2k  
 mV @ 94dBspl,1kHz

Reference microphone: Brüel & Kjaer 4133  
 Sound calibrator: Quest CA-22

This document doesn't represent a NIST (USA) or PTB (Germany) traceable calibration.  
 Die dokumentierten Kalibrierdaten sind weder auf die NIST (USA) noch auf die PTB (Germany) rückführbar.

This calibration sheet does not classify the microphone being class1 or class2 compliant as per IEC61672.  
 Es erfolgt keine Einordnung des Mikrofons gemäß IEC61672 Klasse 1 oder Klasse 2.