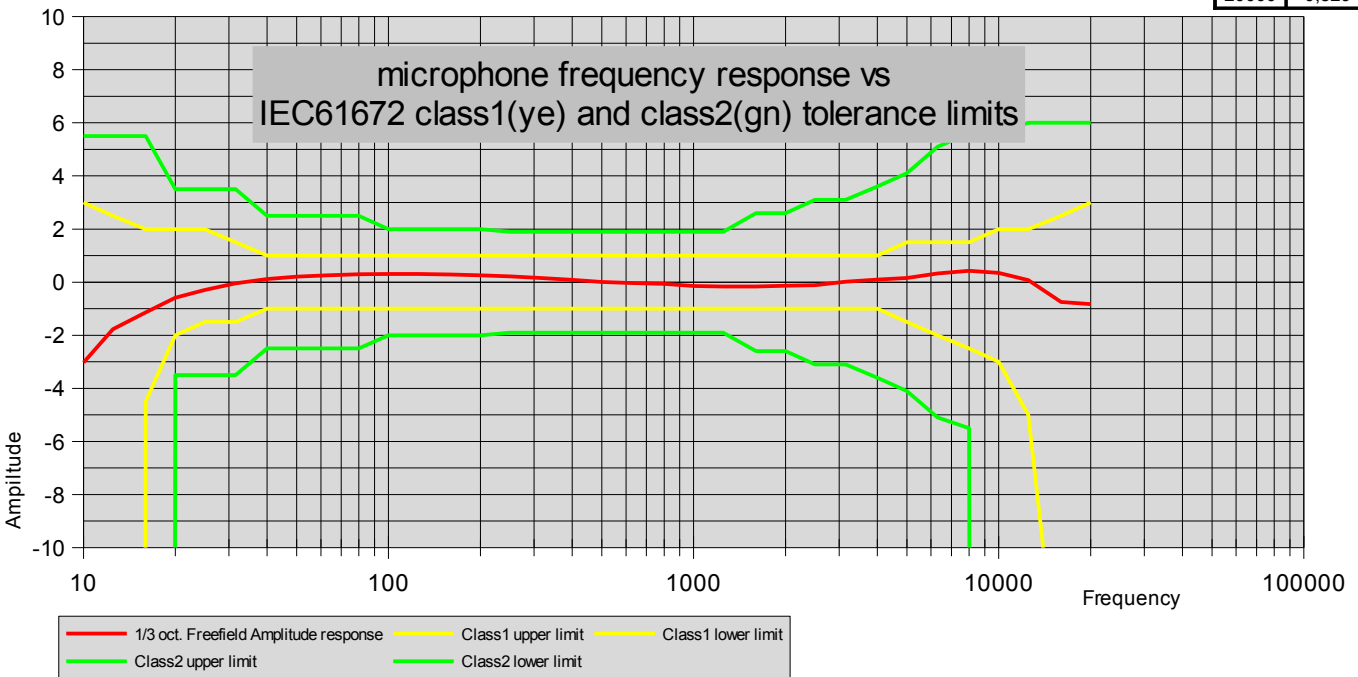
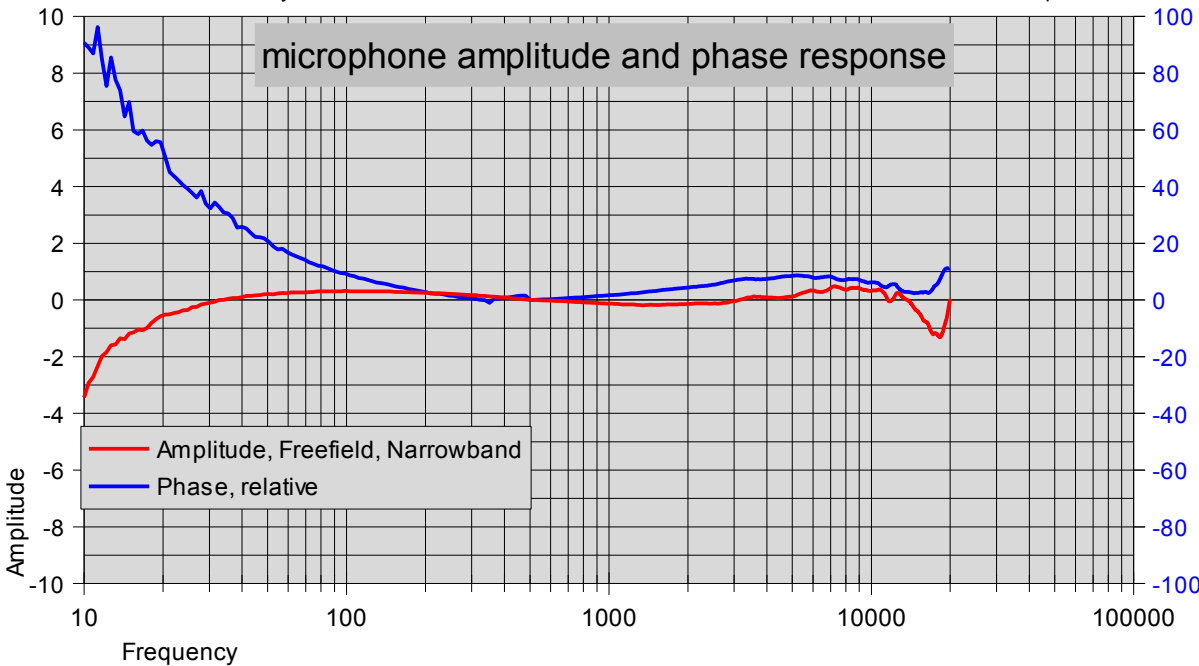


Customer: RumnoH
 Microphone Manufacturer: Behringer
 Serial No.: D1405886118

Address:
 Model: ECM8000 freifeld
 Preamp:

Measurement Date: 02.04.15 dd-mm-yy Temperature: 21,1 °C / 69,98 °F
 Humidity: 41 %r.F. / r.H. Pressure: 1009 mbar / 14,63 psi

1/3 Oktav-Center-f	Amplitude
10	-3,027
12,5	-1,778
16	-1,135
20	-0,587
25	-0,298
31,5	-0,040
40	0,113
50	0,202
63	0,262
80	0,295
100	0,310
125	0,305
160	0,287
200	0,256
250	0,215
315	0,157
400	0,085
500	0,009
630	-0,030
800	-0,069
1000	-0,139
1250	-0,167
1600	-0,166
2000	-0,136
2500	-0,117
3150	0,016
4000	0,093
5000	0,155
6300	0,332
8000	0,423
10000	0,344
12500	0,081
16000	-0,749
20000	-0,829



Microphone sensitivity: P48/6,8k: 12,2 P24/2,4k: 12,0 P24/1,2k: 11,7 mV @ 94dBspl,1kHz
 Microphone power supply: Phantom 24V / 48V

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

i 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.

i 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.

