



## PRO 150-200/T plus white-EN54

- geeignet für Außenanwendungen
- sehr gutes Klangbild
- IP 66



EN 54-24:2008  
**Ref. Nr.:** 021-09  
**ID-Code:** SAA-LS26  
 1438-CPR-0814

ic audio GmbH, Boehringerstraße 14a,  
 D-68307 Mannheim, Germany

CE-Symbol gemäß Richtlinie 93/68EWG

### Technische Daten (elektrisch)

Bezeichnung	PRO 150-200/T plus white-EN54
Nennbelastbarkeit	150/75/38W (8ohm)
Impedanz (100V)	67/133/263 ohm
Übertragungsbereich	90 - 19.000 Hz
Frequenzgang	75 - 20.000 Hz
Schalldruckpegel IEC268-5, 1W/1m	98,0 dB
Schalldruckpegel EN54-24, Pmax/4m	102,5 dB
Empfindlichkeit EN 54-24, 1W/4m	84,7 dB
Öffnungswinkel -6dB, 500Hz	170° (h) 180° (v)
Öffnungswinkel -6dB, 1KHz	79° (h) 80° (v)

Öffnungswinkel -6dB, 2KHz	50° (h) 62° (v)
---------------------------	--------------------

Öffnungswinkel -6dB, 4KHz	85° (h) 70° (v)
---------------------------	--------------------

## Technische Daten (mechanisch)

Maße	315x305x350 mm
------	----------------

IP Schutzklasse	IP66
-----------------	------

Gewicht (netto)	11,85 kg
-----------------	----------

Temperaturfestigkeit	-25 / +70 °C
----------------------	--------------

Befestigung	Montagebügel
-------------	--------------

Anschluss	4-polige Schraubklemme
-----------	------------------------

Klemmen Durchmesser	2,5 mm
---------------------	--------

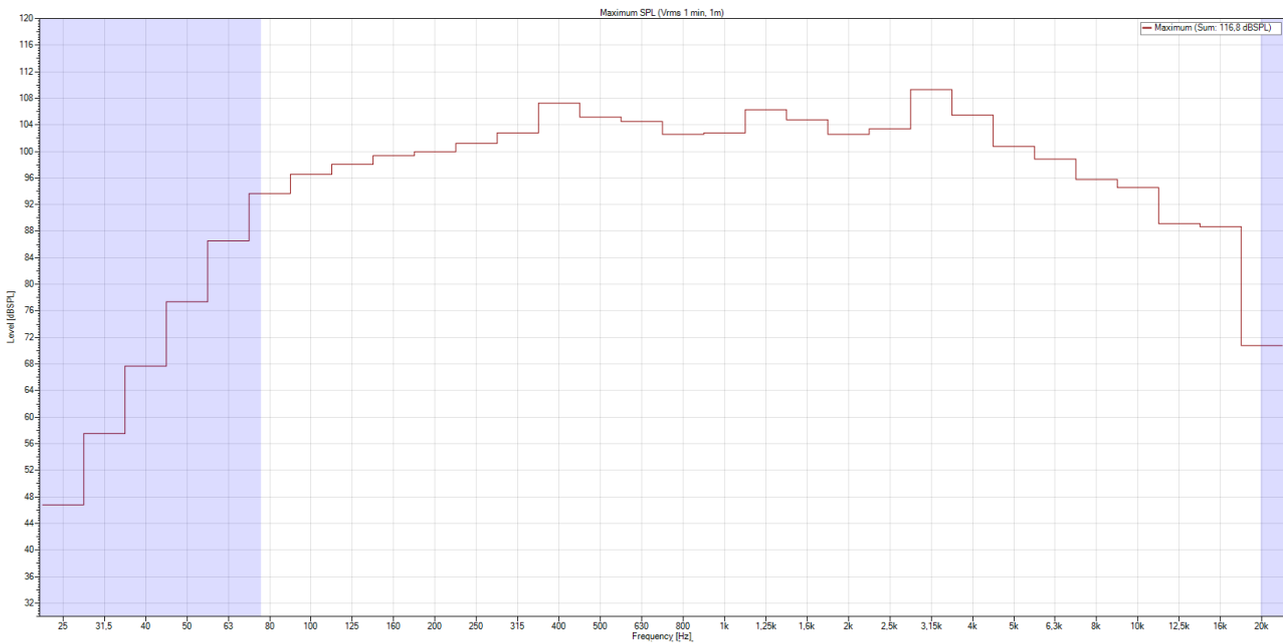
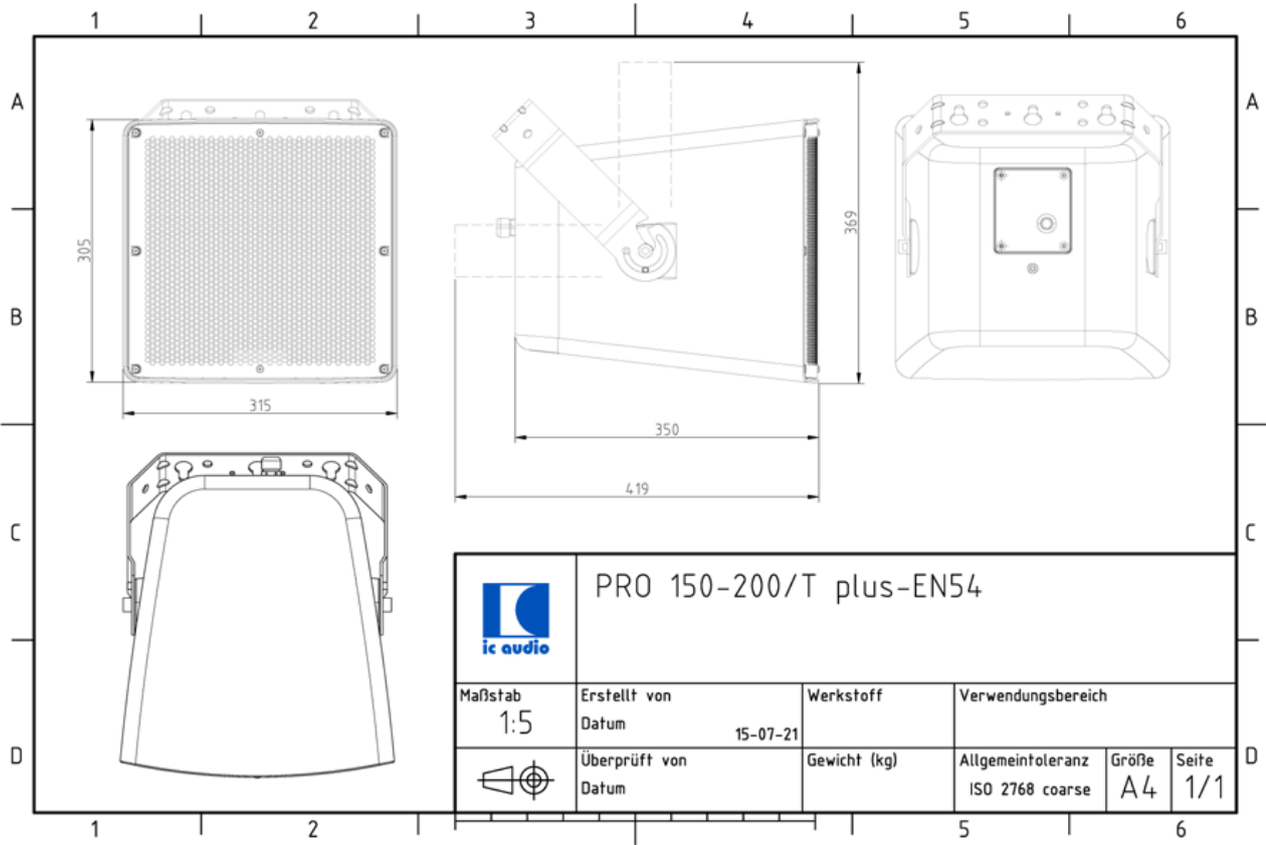
Maximale Kabeldurchführung	4,9 mm <sup>2</sup>
----------------------------	---------------------

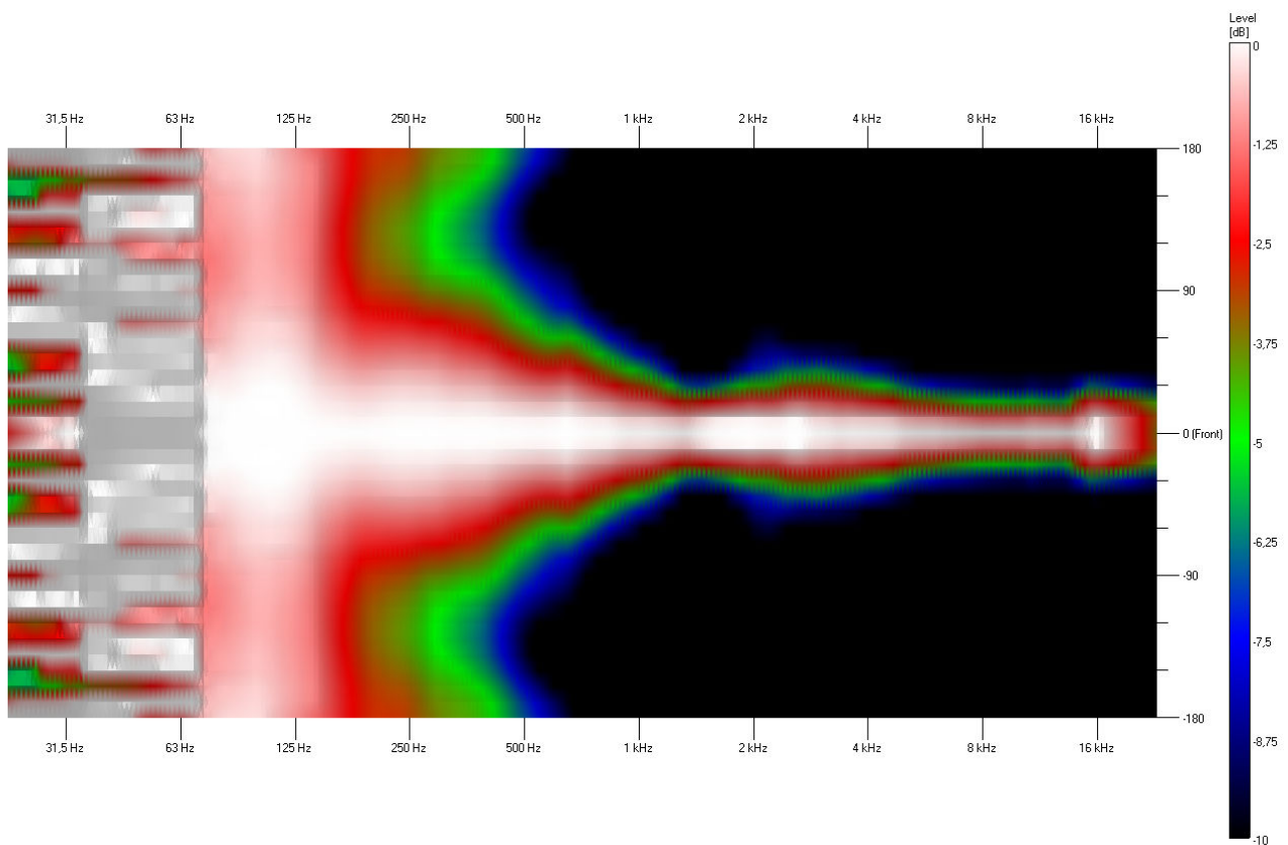
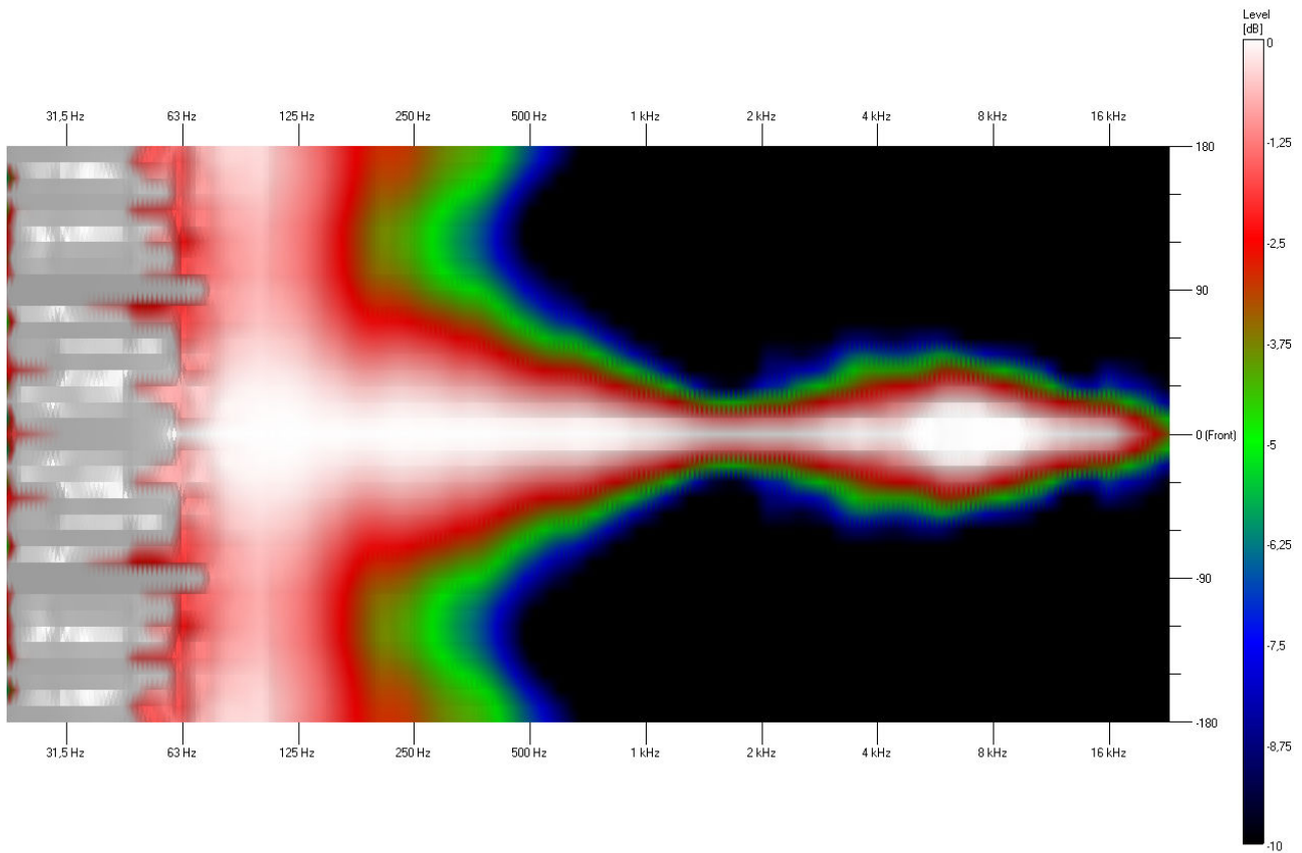
Farbe	weiß
-------	------

## Produkteigenschaften

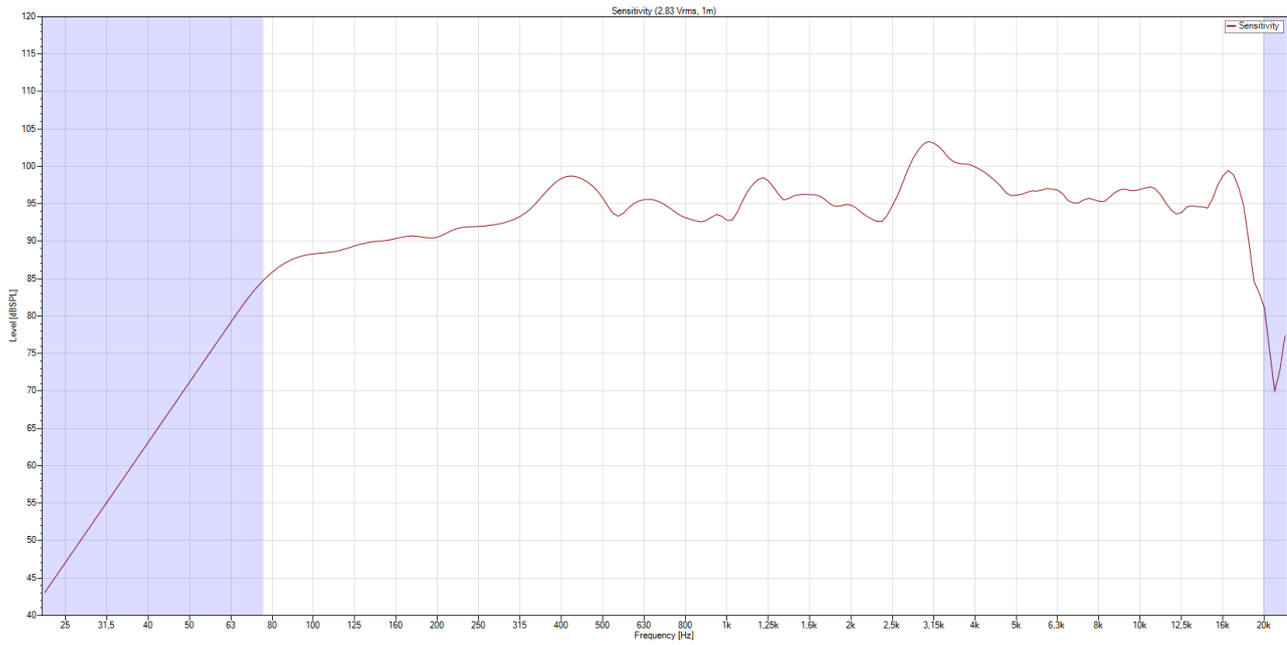


## Technische Zeichnung

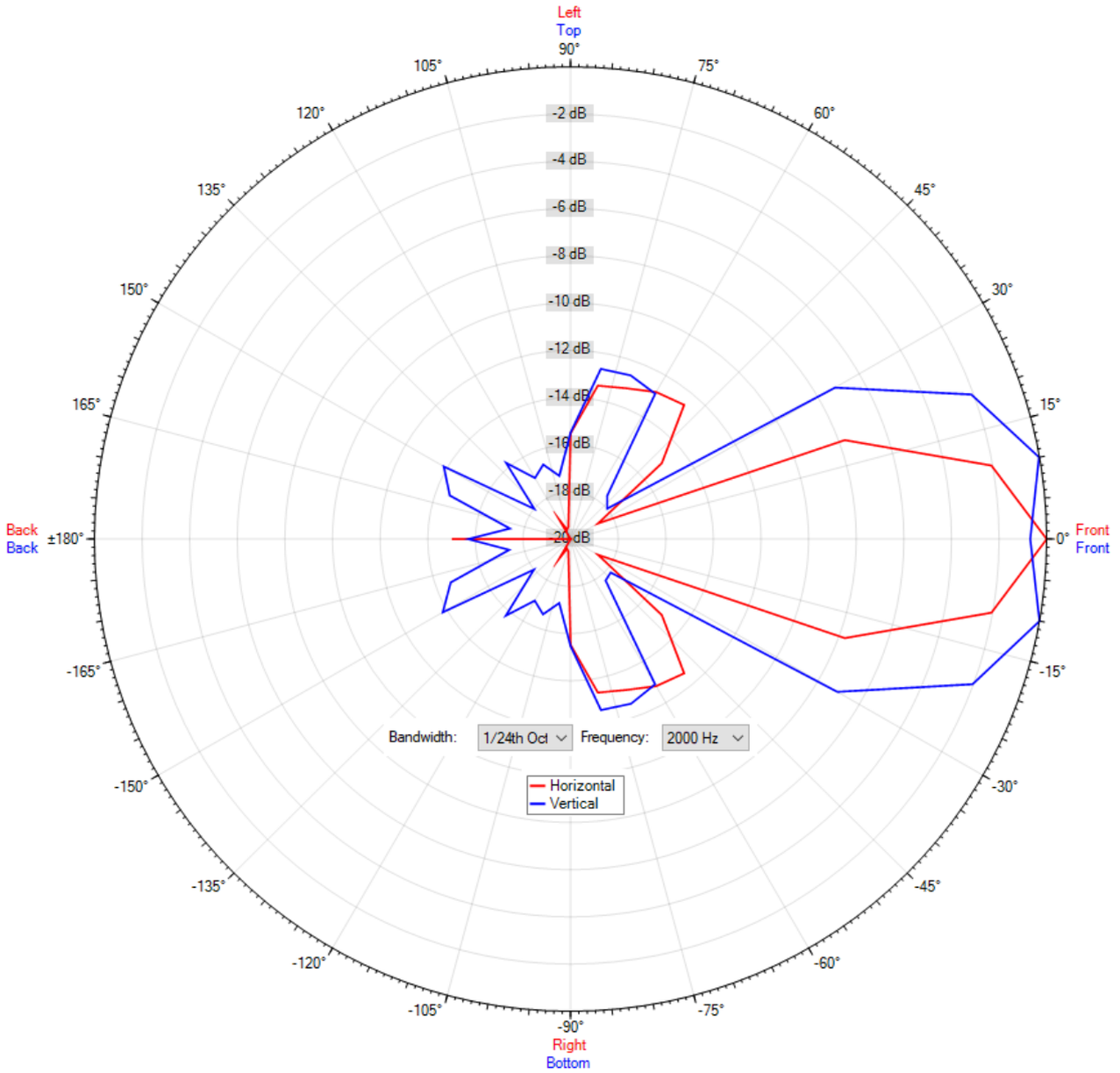


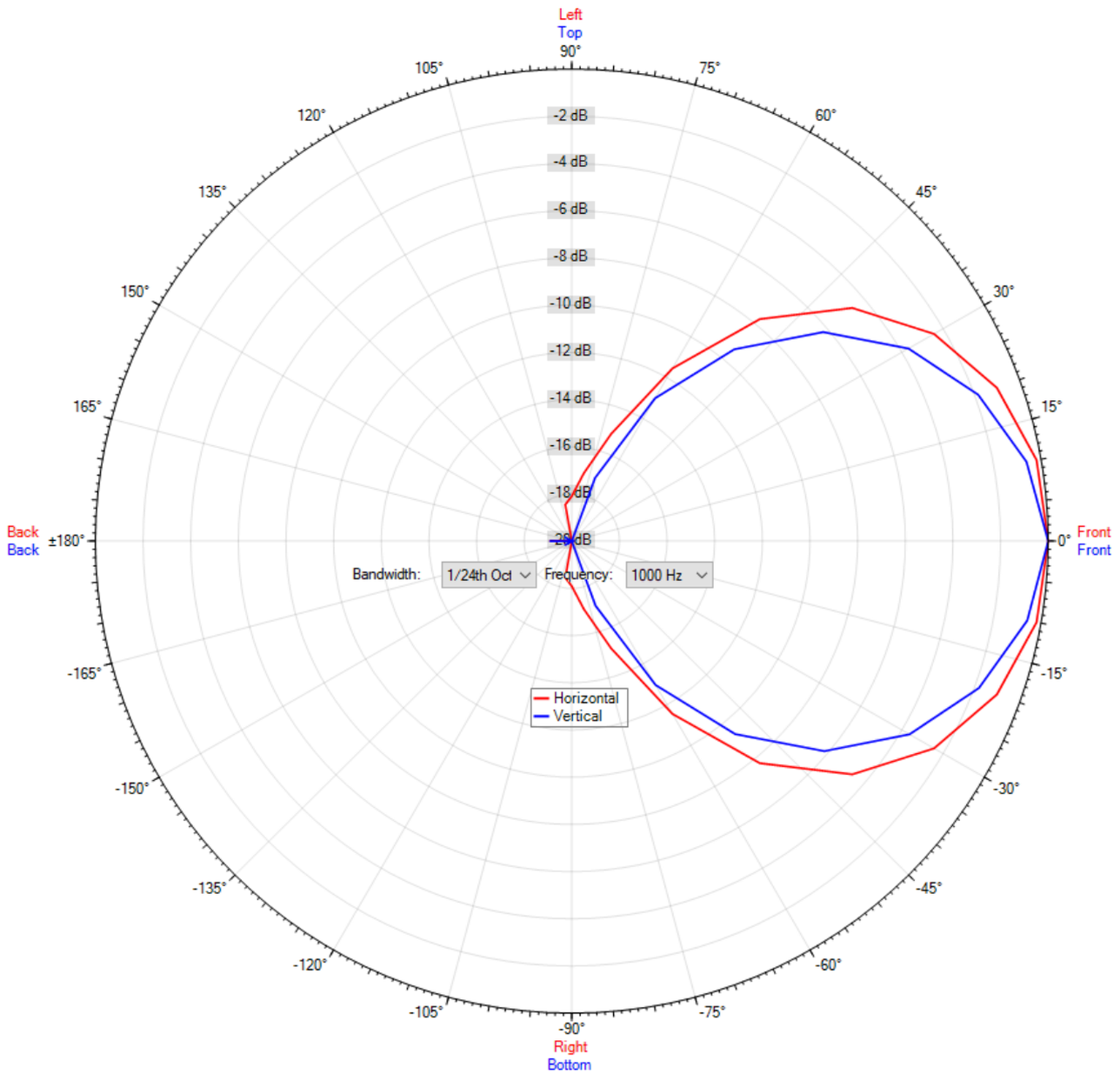


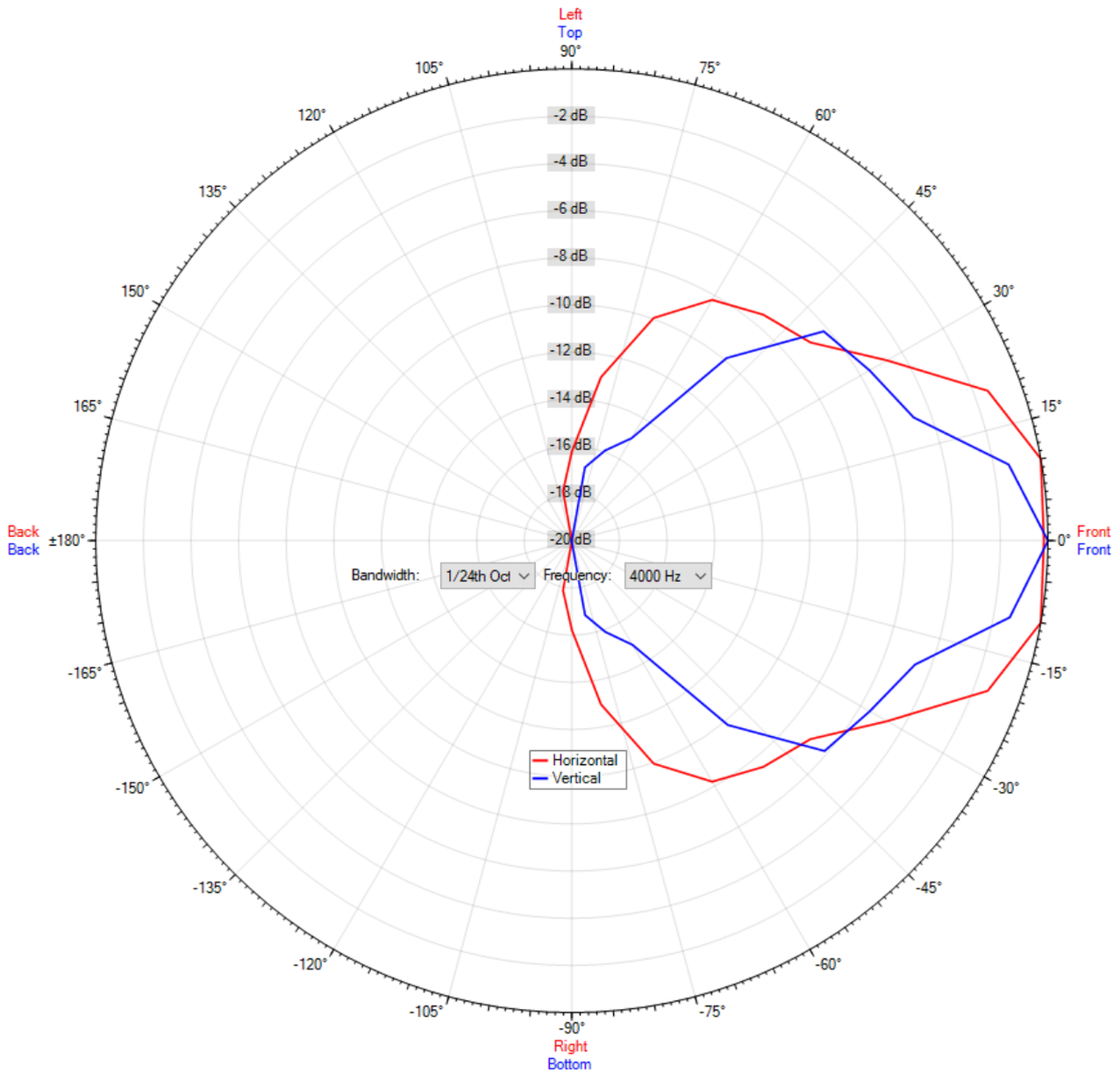
## Frequenzdiagramm

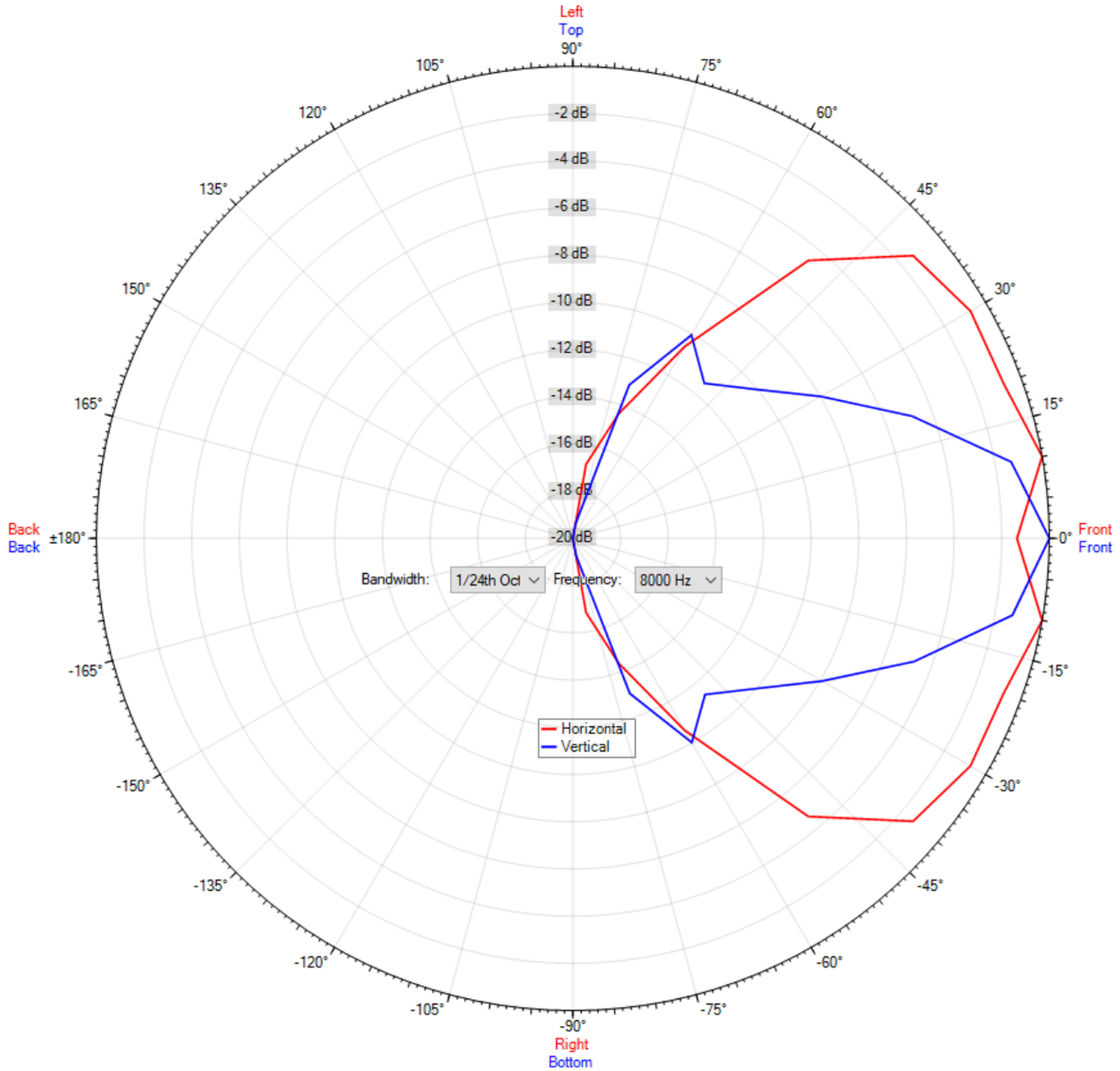


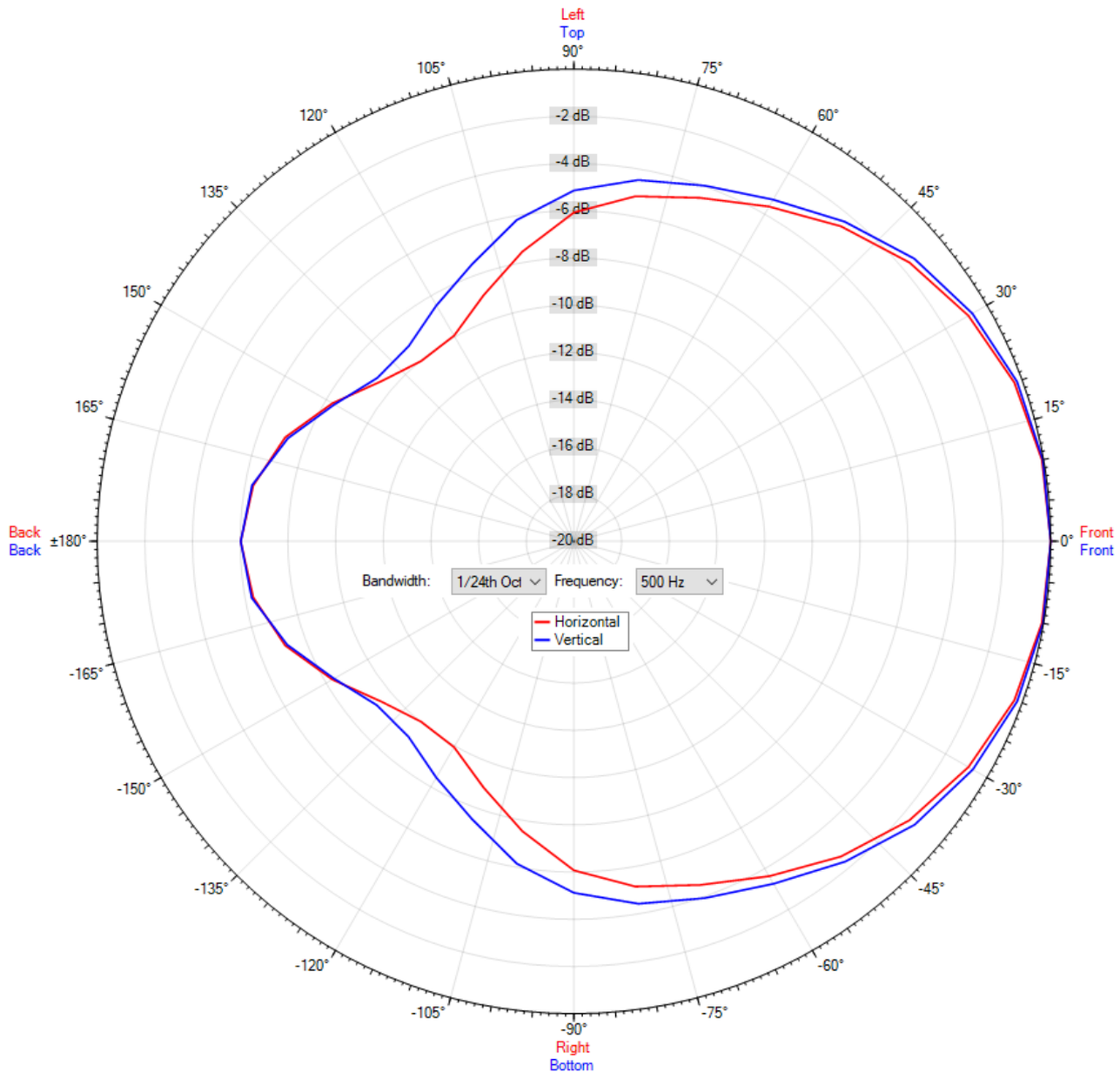
## Polardiagramm











ic audio Lautsprecher sind gemäß der IEC Norm 60529 (Schutzarten durch Gehäuse) gegen das Eindringen von Fremdkörpern und Feuchtigkeit geprüft und klassifiziert. Die Klassifikation wird normgerecht durch einen festen Schlüssel gekennzeichnet. Dieser Schlüssel besteht aus den Buchstaben IP (International Protection) gefolgt von zwei Ziffern. Die erste Ziffer gibt den Schutzgrad gegen Staub an und die zweite Ziffer den Schutzgrad gegen Wasser. Bitte beachten Sie, dass die Prüfung der Produkte unter Laborbedingungen durchgeführt wurde und diese mitunter nicht mit den Bedingungen einer anderen Installationsumgebung 100%-ig vergleichbar sind. Dieser Schutz kann sich, abhängig von der Installationsumgebung, durch normale Abnutzung verringern.

RoHS konform (2011/65/EU)

Der angegebene IP-Schutzgrad basiert auf ic audio Testergebnissen und nicht auf Testergebnissen von CNBOP-PIB, da im Rahmen der Zertifizierung nur die Mindestanforderungen für EN54-24 Konformität geprüft werden.

**Bestellnummer:** 20206427

**Verpackungseinheit:** 1

