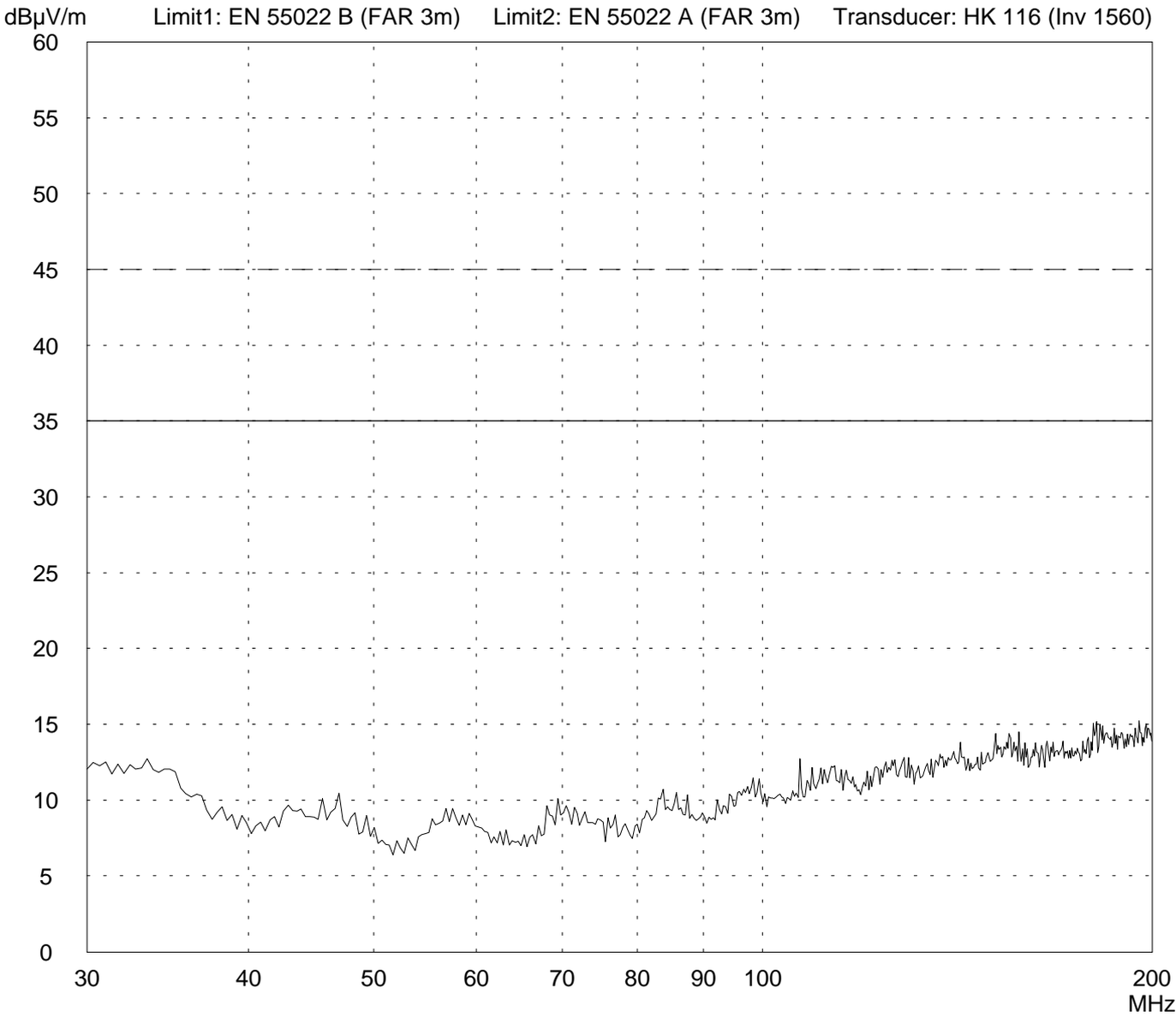


Messung der Funkstörfeldstärke 30 MHz - 200 MHz nach EN 55022:1998 (Fully Anechoic Room)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Modell: RSM 091</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Geräte-Nr.: Prototyp 01</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Horizontale Polarisation</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Prüfdatum: 18.04.2002</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Prüfer: R. Heller</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Durchführung: automatisch</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Dateiname: default.emi</td></tr> </table>	Modell: RSM 091	Geräte-Nr.: Prototyp 01	Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning	Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2	Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Horizontale Polarisation	Prüfdatum: 18.04.2002	Prüfer: R. Heller	Durchführung: automatisch	Dateiname: default.emi	<p>Kommentar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antrieb in Höhe der Messantenne - mit Versorgungsspannung 14 V DC - Geschwindigkeit: 140 - Beschleunigung: 40 - Dauerbetrieb mit laufendem Motor
Modell: RSM 091										
Geräte-Nr.: Prototyp 01										
Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning										
Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2										
Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Horizontale Polarisation										
Prüfdatum: 18.04.2002										
Prüfer: R. Heller										
Durchführung: automatisch										
Dateiname: default.emi										

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Detektor: Spitzenwert</td></tr> </table>	Detektor: Spitzenwert	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Meßwertliste: 10 dB Abstand</td></tr> <tr><td style="padding: 2px; text-align: right;">50 Unterbereiche</td></tr> </table>	Meßwertliste: 10 dB Abstand	50 Unterbereiche
Detektor: Spitzenwert				
Meßwertliste: 10 dB Abstand				
50 Unterbereiche				

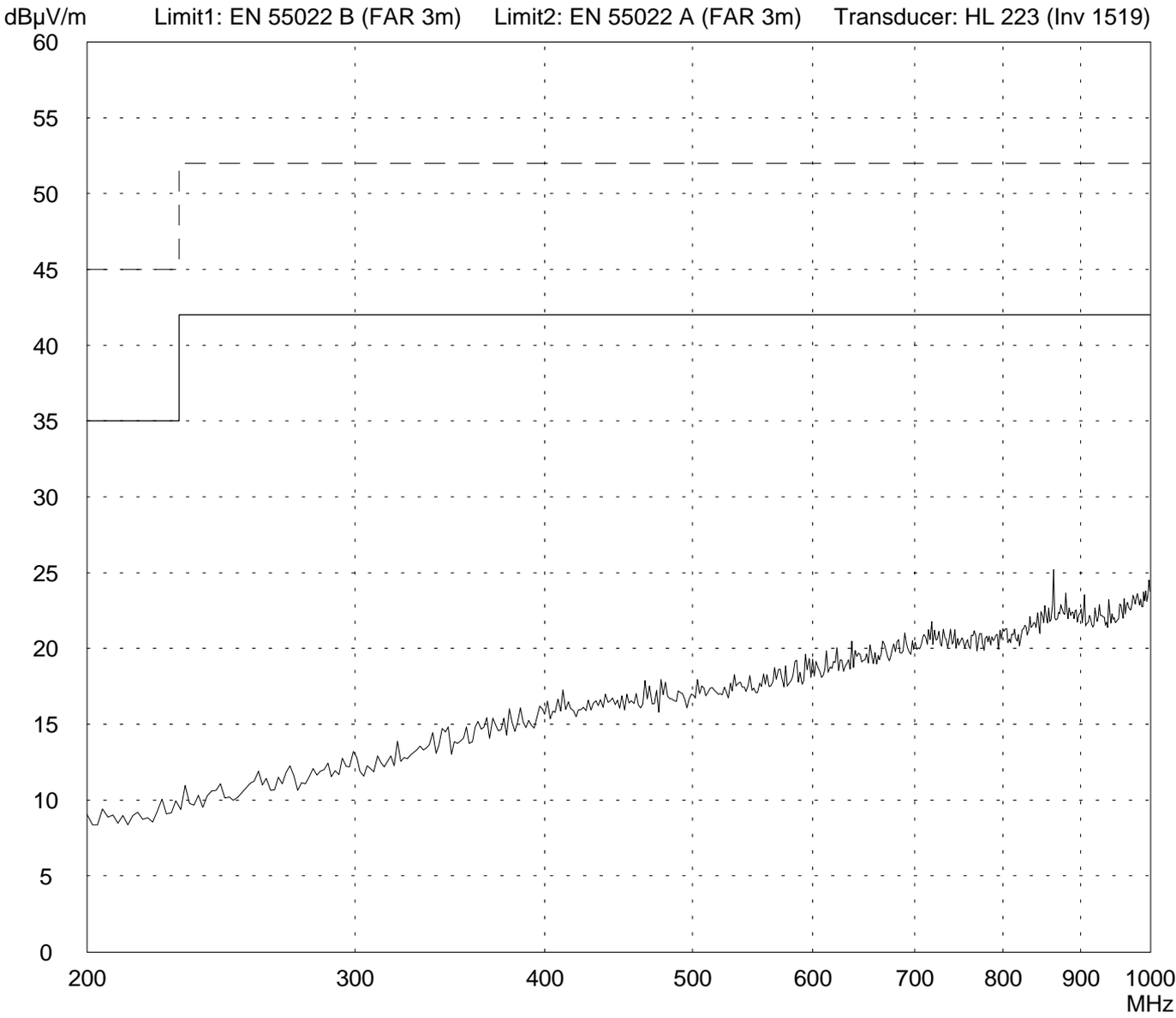


<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Beurteilung: Grenzwerte eingehalten</td></tr> </table>	Beurteilung: Grenzwerte eingehalten	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Projekt-Nr.: 52013-20260</td></tr> <tr><td style="padding: 2px; text-align: right;">Seite von Seiten</td></tr> </table>	Projekt-Nr.: 52013-20260	Seite von Seiten
Beurteilung: Grenzwerte eingehalten				
Projekt-Nr.: 52013-20260				
Seite von Seiten				

Messung der Funkstörfeldstärke 200 MHz - 1 GHz nach EN 55022:1998 (Fully Anechoic Room)

Modell: RSM 091	Kommentar: - Antrieb in Höhe der Messantenne - mit Versorgungsspannung 14 V DC - Geschwindigkeit: 140 - Beschleunigung: 40 - Dauerbetrieb mit laufendem Motor
Geräte-Nr.: Prototyp 01	
Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning	
Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2	
Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Horizontale Polarisation	
Prüfdatum: 18.04.2002	Prüfer: R. Heller
Durchführung: automatisch	Dateiname: default.emi

Detektor: Spitzenwert	Meßwertliste: 10 dB Abstand 50 Unterbereiche
---------------------------------	---



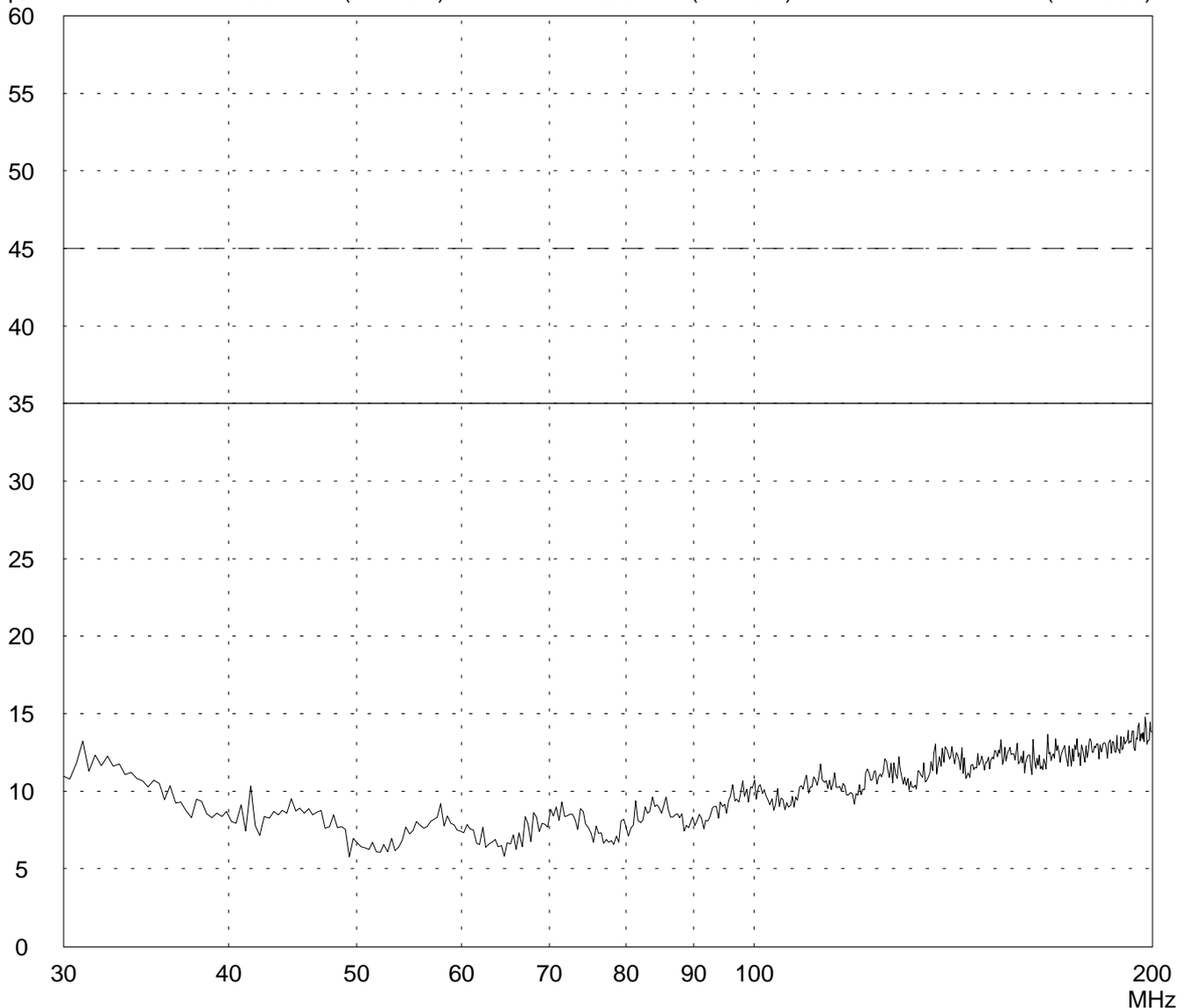
Beurteilung: Grenzwerte eingehalten	Projekt-Nr.: 52013-20260
	Seite von Seiten

Messung der Funkstörfeldstärke 30 MHz - 200 MHz nach EN 55022:1998 (Fully Anechoic Room)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="padding: 2px;">Modell: RSM 091</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Geräte-Nr.: Prototyp 01</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Vertikale Polarisation</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Prüfdatum: 18.04.2002</td><td style="padding: 2px;">Prüfer: R. Heller</td></tr> <tr><td style="padding: 2px;">Durchführung: automatisch</td><td style="padding: 2px;">Dateiname: default.emi</td></tr> </table>	Modell: RSM 091	Geräte-Nr.: Prototyp 01	Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning	Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2	Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Vertikale Polarisation	Prüfdatum: 18.04.2002	Prüfer: R. Heller	Durchführung: automatisch	Dateiname: default.emi	<p>Kommentar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Antrieb in Höhe der Messantenne - mit Versorgungsspannung 14 V DC - Geschwindigkeit: 140 - Beschleunigung: 40 - Dauerbetrieb mit laufendem Motor
Modell: RSM 091										
Geräte-Nr.: Prototyp 01										
Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning										
Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2										
Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Vertikale Polarisation										
Prüfdatum: 18.04.2002	Prüfer: R. Heller									
Durchführung: automatisch	Dateiname: default.emi									

Detektor: Spitzenwert	Meßwertliste: 10 dB Abstand 50 Unterbereiche
---------------------------------	--

$\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}$ Limit1: EN 55022 B (FAR 3m) Limit2: EN 55022 A (FAR 3m) Transducer: HK 116 (Inv 1560)

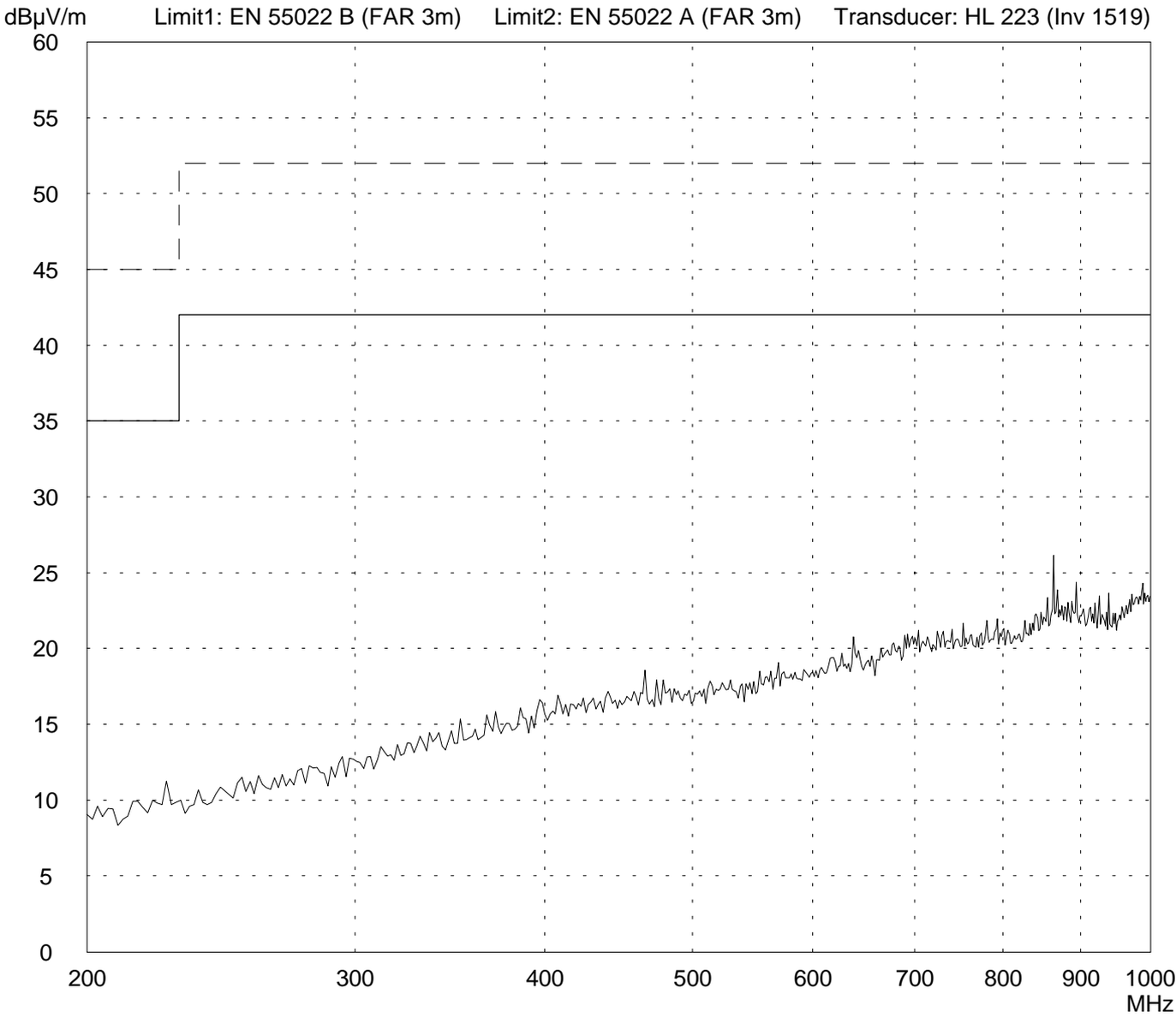


Beurteilung: Grenzwerte eingehalten	Projekt-Nr.: 52013-20260
Seite von Seiten	

Messung der Funkstörfeldstärke 200 MHz - 1 GHz nach EN 55022:1998 (Fully Anechoic Room)

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Modell: RSM 091</td></tr> <tr><td>Geräte-Nr.: Prototyp 01</td></tr> <tr><td>Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning</td></tr> <tr><td>Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2</td></tr> <tr><td>Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Vertikale Polarisation</td></tr> <tr><td>Prüfdatum: 18.04.2002</td></tr> <tr><td>Durchführung: automatisch</td></tr> </table>	Modell: RSM 091	Geräte-Nr.: Prototyp 01	Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning	Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2	Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Vertikale Polarisation	Prüfdatum: 18.04.2002	Durchführung: automatisch	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Kommentar: - Antrieb in Höhe der Messantenne - mit Versorgungsspannung 14 V DC - Geschwindigkeit: 140 - Beschleunigung: 40 - Dauerbetrieb mit laufendem Motor</td></tr> </table>	Kommentar: - Antrieb in Höhe der Messantenne - mit Versorgungsspannung 14 V DC - Geschwindigkeit: 140 - Beschleunigung: 40 - Dauerbetrieb mit laufendem Motor
Modell: RSM 091									
Geräte-Nr.: Prototyp 01									
Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning									
Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2									
Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Vertikale Polarisation									
Prüfdatum: 18.04.2002									
Durchführung: automatisch									
Kommentar: - Antrieb in Höhe der Messantenne - mit Versorgungsspannung 14 V DC - Geschwindigkeit: 140 - Beschleunigung: 40 - Dauerbetrieb mit laufendem Motor									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Prüfer: R. Heller</td></tr> <tr><td>Dateiname: default.emi</td></tr> </table>	Prüfer: R. Heller	Dateiname: default.emi							
Prüfer: R. Heller									
Dateiname: default.emi									

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Detektor: Spitzenwert</td></tr> </table>	Detektor: Spitzenwert	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Meßwertliste: 10 dB Abstand 50 Unterbereiche</td></tr> </table>	Meßwertliste: 10 dB Abstand 50 Unterbereiche
Detektor: Spitzenwert			
Meßwertliste: 10 dB Abstand 50 Unterbereiche			



<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Beurteilung: Grenzwerte eingehalten</td></tr> </table>	Beurteilung: Grenzwerte eingehalten	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Projekt-Nr.: 52013-20260</td></tr> <tr><td style="text-align: right;">Seite von Seiten</td></tr> </table>	Projekt-Nr.: 52013-20260	Seite von Seiten
Beurteilung: Grenzwerte eingehalten				
Projekt-Nr.: 52013-20260				
Seite von Seiten				

Messung der Funkstörfeldstärke 200 MHz - 1 GHz nach EN 55022:1998 (Fully Anechoic Room)

Modell: RSM 091	Kommentar: - Antrieb in Höhe der Messantenne - mit Versorgungsspannung 14 V DC - Geschwindigkeit: 140 - Beschleunigung: 40 - Dauerbetrieb mit laufendem Motor
Geräte-Nr.: Prototyp 01	
Auftraggeber: Schäfer EMC-Positioning	
Meßplatz: Absorberhalle (FAR), Kabine 2	
Meßbezug: Meßentfernung 3 Meter Vertikale Polarisation	
Prüfdatum: 18.04.2002	Prüfer: R. Heller
Durchführung: automatisch	Dateiname: default.emi

Detektor: Spitzenwert	Meßwertliste: 10 dB Abstand 50 Unterbereiche
---------------------------------	--

Frequenz [MHz]	Ablesewert [dBµV]	Korrekturfaktor [dB]	Meßwert [dBµV/m]	Grenzwert [dBµV/m]	Grenzwert überschritten
Keine Werte					

Beurteilung: Grenzwerte eingehalten	Projekt-Nr.: 52013-20260
---	------------------------------------