

EU-Konformitätserklärung

SEEBURG acoustic line GmbH

Auweg 32
D-89250 Senden-Freudeneegg

Fon: +49 (0)7307 97 00-0

www.seeburg.com

info@seeburg.net

EU-Konformitätserklärung



Diese Erklärung bezieht sich auf Lautsprecherboxen, Verstärker und Digitalcontroller, die von SEEBURG acoustic line GmbH produziert werden. Sie beinhaltet die unten aufgelisteten Produkte.

Alle Serienversionen dieser Typen sind enthalten, sofern sie der technischen Originalversion entsprechen und keinen späteren Konstruktions- oder elektromechanischen Änderungen unterzogen wurden. Die Serienversionen enthalten im Produktname die Ergänzungen a / xov / dp / dp+ / dp++ / i / j / c oder Kombinationen daraus.

Hiermit wird bestätigt, dass die angegebenen Produkte mit den Vorschriften folgender EU Richtlinien inklusive eventueller Ergänzungen übereinstimmen:

- ✓ 2014/35/EU, Low Voltage Directive
- ✓ 2014/30/EU, Electromagnetic Compatibility
- ✓ (Fundstellen: Anhang 1, Absatz 1, a und b)

Die folgenden Standards wurden angewendet:

- ✓ DIN EN 60065
- ✓ DIN EN 55103-1:1996, classes E1 to E4
- ✓ DIN EN 55103-2:1996, classes E1 to E4

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung. Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentationen sind zu beachten.

Die SEEBURG acoustic line GmbH aus Senden übernimmt die Verantwortung für diese Erklärung.

Senden, 28.01.2026

Winfried Seeburg (Geschäftsführer)

EU-Konformitätserklärung

SEEBURG acoustic line GmbH

Auweg 32
D-89250 Senden-Freudeneegg

Fon: +49 (0)7307 97 00-0

www.seeburg.com

info@seeburg.net

Atelier-Series	A 1	A 1 Sub	A 2	A 3	A 4	A 6	A 8
C-Series	C 15	C 30	C Sub				
F-Series	F 1	F 2	F 3	F 4			
Galeo	Galeo S	Galeo S Sub	Galeo C	Galeo C Sub	Galeo T	Galeo T Sub	
GL-Series	GL 8	GL 16	GL 16 Sub	GL 24	GL Sub		
G- Subs	G Sub 1001	G Sub 1201	G Sub 1501	G Sub 1801	G Sub 1802		
i Beam	i Beam Master	i Beam Slave					
i-Series	i 4	i 5					
K-Series	K 20	K 24	K Sub 1502	K Sub 1801			
L-Series	L 4	L 8	L 16				
PS-Series	PS 1	PS 1 EX	PS Sub	PS 1 F	PS 2 F		
TriSource	TriSource 10						
X-Series	X 1	X 2	X 4	X 6	X 8		
Custom Solutions	PS 1F, PS 2F	F 8, F 22	CXT 810, SRX 810	TS Nano dp/ custom	G Sub 1001 dp+/cinema	G Sub 1202-V1, G Sub 1202-V2	
Electronics	S 3, S 5, S 10, S 20	DSP 2.6	HDLM 8				