



ADAM AUDIO

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers herausgegeben.

Hersteller: ADAM Audio
Rudower Chaussee 50
12489 Berlin
Germany

Gegenstand der Erklärung: A4V und A7V
(siehe Bild auf der letzten Seite) Aktivlautsprecher

Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung steht im Einklang mit den entsprechenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie (EU) 2015/863
REACH-Verordnung (EC) No. 1907/2006

Sicherheitsstandard(s) IEC 62368-1:2014
DIN VDE 0620-2-1
BS1363

EMV-Standards EN 55032:2015/A11:2020 Class B (Emissionen)
EN 55035:2017/A11:2020 (Störfestigkeit)
EN 61000-3-2:2014 (Oberschwingungsströme)
EN 61000-3-3:2013 (Spannungsschwankungen, Flicker)

Der Anwendungsbereich dieser Normen umfasst Multimedia-Geräte einschließlich ITE

Art des Tests	Testlabor	Report/Zertifikats-Nr.
Sicherheit: IEC CB-Schema	Intertek Testing Service Pte Ltd., Singapore	SG ITS-27849
EMV	EST Technology Co. Ltd., Dongguan, China	ESTE-E2110026-1

Gemäß der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 enthält der Gegenstand dieser Erklärung keine SVHC-Stoffe in einer Konzentration von mehr als 0,1 % (w/w).

Unterzeichnet für und im Namen der ADAM Audio Engineering GmbH:

Name: Gustavo A. Palacios Pazos Position: Leiter der Ingenieursabteilung

Unterschrift:  Datum: 21 Juli 2023
Ort: Berlin, Deutschland





ADAM AUDIO

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Manufacturer: ADAM Audio
Rudower Chaussee 50
12489 Berlin
Germany

Object of the Declaration: A4V and A7V
(see image on last page) Active Loudspeaker

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

EMC Directive 2014/30/EU
Low Voltage Directive 2014/35/EU
RoHS Directive 2011/65/EU and Directive (EU) 2015/863
REACH Regulation (EC) No. 1907/2006

Safety Standard(s) IEC 62368-1:2014
DIN VDE 0620-2-1
BS1363

EMC Standard(s) EN 55032:2015/A11:2020 Class B (emissions)
EN 55035:2017/A11:2020 (immunity)
EN 61000-3-2:2014 (harmonics)
EN 61000-3-3:2013 (flicker)

The scope of these standards cover multimedia equipment including ITE

Type of Test	Test Laboratory	Report/Certificate No.
Safety: IEC CB Scheme	Intertek Testing Service Pte Ltd., Singapore	SG ITS-27849
EMC	EST Technology Co. Ltd., Dongguan, China	ESTE-E2110026-1

Per REACH Regulation (EC) No. 1907/2006, the object of this declaration does not contain any SVHC substance(s) in concentration above 0.1% w/w.

Signed for and on behalf of Focusrite Audio Engineering Ltd:

Name: Gustavo A. Palacios Pazos Position: Head of Engineering

Signed:  Date: 21 July 2023
Place: Berlin, Germany



UE DECLARATION DE CONFORMITE (DoC)

Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant

Fabricant : ADAM Audio
Rudower Chaussee 50
12489 Berlin
Allemagne

Objet de la Déclaration : A4V et A7V
(voir image en dernière page) Enceinte active

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation pertinente de l'Union Européenne :

Directive CEM 2014/30/UE
Directive Européenne Basse Tension (LVD) 2014/35/UE
Directive RoHS 2011/65/UE et Directive (UE) 2015/863
Règlement REACH (CE) n° 1907/2006

Norme(s) de Sécurité IEC 62368-1:2014
DIN VDE 0620-2-1
BS1363

Norme(s) CEM EN 55032:2015/A11:2020 Class B (émissions)
EN 55035:2017/A11:2020 (immunité)
EN 61000-3-2:2014 (harmoniques)
EN 61000-3-3:2013 (bruit de scintillation)

Le périmètre de ces normes inclus les équipements multimédias, dont les équipements informatiques (ITE)

Type de Test	Laboratoire de Test	Rapport / certificat N°
Sûreté : Schéma CB CEI	Intertek Testing Service Pte Ltd., Singapore	SG ITS-27849
CEM	EST Technology Co. Ltd., Dongguan, China	ESTE-E2110026-1

Conformément à la règlement REACH (CE) N° 1907/2006, l'objet de cette déclaration ne contient aucune substance(s) considérée(s) par l'UE comme extrêmement préoccupante(s) (SVHC) en concentration supérieure à 0,1% masse/masse.

Signé pour et au nom de Focusrite Audio Engineering Ltd :

Nom : Gustavo A. Palacios Pazos Titre : Chef de l'ingénierie

Signature :  Date : 21 juillet 2023
Lieu : Berlin, Allemagne





ADAM AUDIO

Objektbild
Object Image
Image de l'objet

A4V



A7V

