



# 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:** T10S  
(siehe Bild auf der letzten Seite) Subwoofer

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  
VDE 0620-1:2010-02  
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	TÜV SÜD PSB Pte Ltd, Singapore	SG PSB-IV-00490
EMV	DDT, Dongguan, China	DDT-RE23061503-1E01

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: 20 Juni 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:** T10S  
(see image on last page) Subwoofer

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  
VDE 0620-1:2010-02  
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	TÜV SÜD PSB Pte Ltd, Singapore	SG PSB-IV-00490
EMC	DDT, Dongguan, China	DDT-RE23061503-1E01

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: 20 June 2023  
Place: Berlin, Germany





# ADAM AUDIO

## 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 :** T10S  
(voir image en dernière page) Caisson de basse

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  
VDE 0620-1:2010-02  
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	TÜV SÜD PSB Pte Ltd, Singapore	SG PSB-IV-00490
CEM	DDT, Dongguan, China	DDT-RE23061503-1E01

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 : 20 juin 2023  
Lieu : Berlin, Allemagne





# ADAM AUDIO

Objektbild  
Object Image  
Image de l'objet

T10S

