

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

nach ISO/IEC 17050-1

Wir **Schroff GmbH**
Langenalber Str. 96-100
D 75334 Straubenhardt

erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt

Netzgerät	MAX50-105	Bestell-Nr.	13100-170
	MAX50-112		13100-171
	MAX50-115		13100-172
	MAX50-124		13100-173
	MAX50-148		13100-174

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen übereinstimmt:

gemäß der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, EU-ABI. L96/97 vom 29.03.2014

EN 61000-6-3:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnorm Störaussendung Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe		
EN55032:2015	Einrichtungen der Informationstechnik Funkstöreigenschaften Grenzwerte und Meßverfahren	Funkstörspannung: Klasse B einbauabhängig	Funkstörfeldstärke: Klasse B einbauabhängig
EN61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Grenzwerte für Oberschwingungsströme Spannungsänderungen, -schwankungen, Flicker	Klasse A	
EN61000-3-3:2013			

EN 61000-6-2:2011	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) Teil 6-2: Fachgrundnorm – Störfestigkeit Industriebereich		
EN 55024:2016	Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren		
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11			


gemäß der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, EU-ABI. L 96/357 vom 29.03.2014

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Geräte für Audio / Video, Information und Kommunikationstechnik, Teil 1: Sicherheitsanforderungen
---------------------------	--

RoHS Richtlinie 2011/65/EU, EU-ABI. L174/65 vom 01.07.2011

Straubenhardt, 03.05.2018
(Ort und Datum der Ausstellung)


Volker Haag
(Geschäftsführer)


Dietmar Mann
(Director Engineering)

EU-DECLARATION OF CONFORMITY

according ISO/IEC 17050-1

We **Schroff GmbH**
Langenalber Str. 96-100
D 75334 Straubenhardt

declare under our sole responsibility that the product

Power Supply	MAX50-105	Order No.	13100-170
	MAX50-112		13100-171
	MAX50-115		13100-172
	MAX50-124		13100-173
	MAX50-148		13100-174

to which this declaration relates is in conformity with the following standard:

according to EMC directive 2014/30/EU, EU-ABI. L96/97 - 29.03.2014

EN 61000-6-3:2012	Electromagnetic compatibility (EMC) - Generic emission standard Part 6-3: Residential, commercial and light industry		
EN55032:2015	Information technology equipment – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement	Radio disturbance voltage: Class B depends on installation	Radio disturbance field strength: Class B depends on installation
EN61000-3-2:2014	Electromagnetic compatibility (EMC) Limits for harmonic current emissions	Class A	
EN61000-3-3:2013	Voltages changes, fluctuations, flicker		

EN 61000-6-2:2011	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2 - Generic standard - Immunity for industrial environments
EN 55024:2016	Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11	

according to low voltage directive 2014/35/EU, EU-ABI. L 96/357 - 29.03.2014

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Equipment for audio/video, information and communication technology, Part 1: Safety requirements
---------------------------	--

RoHS directive 2011/65/EC, EU-ABI. L174/65 - 01.07.2011

Straubenhardt, 03.05.2018
(Place and date of issue)



Volker Haag
(Managing Director)



Dietmar Mann
(Director Engineering)

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

suivant ISO/IEC 17050-1

Nous **Schroff GmbH**
Langenalber Str. 96-100
D 75334 Straubenhardt

déclarons sous notre seule responsabilité que le produit

Alimentation		Référence	
	MAX50-105		13100-170
	MAX50-112		13100-171
	MAX50-115		13100-172
	MAX50-124		13100-173
	MAX50-148		13100-174

auquel se réfère cette déclaration est conforme à aux normes:

suivant directive CEM 2014/30/EU, EU-ABI. L96/97 - 29.03.2014

EN 61000-6-3:2012	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Norme générique émission Partie 6-3: Résidentiel, commercial, industrie légère		
EN55032:2015	Appareils de traitement de l'informationx – Caractéristiques de perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure	perturbation radio-électrique: Classe B selon montage	amplitude du champ magnétique perturbateur: Classe B selon montage
EN61000-3-2:2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) Limites pour les émissions de courant	Classe A	
EN61000-3-3:2013	Variations, fluctuations de tension et flicker		

EN 61000-6-2:2011	Compatibilité électromagnétique (CEM) - Partie 6-2 - Norme générique – Immunité pour les environnement industriels		
EN 55024:2016	Appareils de traitement de l'information - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure		
EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11			

suivant directive basse tension 2014/35/EU, EU-ABI. L 96/357 - 29.03.2014

EN 62368-1:2014 + AC:2015	Équipements pour l'audio/vidéo, les technologies de l'information et de la communication, Partie 1 : Exigences de sécurité
------------------------------	---

directive RoHS 2011/65/CE, EU-ABI. L174/65 - 01.07.2011

Straubenhardt, 03.05.2018
(Lieu et date)


Volker Haag
(Managing Director)


Dietmar Mann
(Director Engineering)