



Declaration of Conformity

Konformitätserklärung

Date: 01.09.2022
Datum:

Manufacturer: Metz Consumer Electronics GmbH Brand: Metz
Hersteller:

Address: Ohmstraße 55, 90513 Zirndorf, Germany
Adresse:

Product designation: 48TY81 Aurus 48TY81 OLED twin TV
Produktbezeichnung:

The manufacturer bears sole responsibility for issuing this declaration of conformity.

Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung.

The company METZ herewith confirms that the above specified product conforms with the rules of the following European Directives:

Hiermit bestätigt die Firma METZ, dass das oben aufgeführte Produkt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien übereinstimmt:

2014/53/EU Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC. ("RED-directive")

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. April 2014 über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG. ("RED-Richtlinie")

2009/125/EU Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products (recast) (with Commission Regulations (EU) 2019/2021 + (EU) 2021/341)

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen für die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Neufassung) (mit Verordnungen (EU) 2019/2021 + (EU) 2021/341)

2011/65/EU Council Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to limitation of use of certain hazardous materials in electrical and electronic equipment (RoHS II)

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS II)

Further details on the observance of these Council Directives are given in the Annex.

Weitere Angaben über die Einhaltung dieser Richtlinien enthält der Anhang.

Drawer / Aussteller:
Place / Ort, date / Datum

Billenstein
Managing Director / Geschäftsführer

Metz Consumer Electronics GmbH
Zirndorf, dated / den 01.09.2022

p.p. / i.V.

Wachtler
Director R & D / Leiter Entwicklung



Annex to the Declaration of Conformity
Anhang zur Konformitätserklärung

Product designation / 48TY81 Aurus 48TY81 OLED twin **TV**
Produktbeschreibung:

Conformity of the above specified product with the rules of the council directives 2014/53/EU, 2009/125/EU, 2011/65/EU, is confirmed by the observation of the following standards:

Die Übereinstimmung des Produktes mit den Vorschriften der Richtlinien 2014/53/EU, 2009/125/EU, 2011/65/EU, wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

Reference-number: Referenz-Nummer:	Directive: Richtlinie:
DIN EN IEC 62368-1:2021-05 EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020	
DIN EN 62479:2011-09 EN62479:2010	1999/05/EG, 2014/35/EU,
DIN EN55032 + A11:2021-03 EN55032:2015 + A11:2020	
DIN EN55035:2018-04 EN55035:2017/A11:2020	2014/53/EU, 2014/30/EU,
DIN EN IEC61000-3-2:2019-12 EN IEC61000-3-2:2019	
DIN EN61000-3-3:2020-07 EN61000-3-3:2013 + A1:2019	
DIN EN301489-17:2021-03 EN301489-17 V3.2.4:2020-09	
DIN EN301489-1:2020-06 EN301489-1 V2.2.3:2019-11	
EN300328 V2.2.2:2019-07	2014/53/EU,
EN301893 V2.1.1:2017-05	2014/53/EU,
EN303340 V1.1.2:2016-09	2014/53/EU,
DIN EN 303372-2:2016-07 EN303372-2 V1.1.1:2016-04	2014/53/EU,
DIN EN 62087-3:2016-09 EN 62087-3:2016	
DIN EN 50564; VDE0705-2301:2011-12 EN50564:2011	
DIN EN 50643/A1:2021-03 EN50643:2018/A1:2020	
DIN EN IEC 63000:2019-05 EN IEC 63000:2018	2011/65/EU,

Is the above specified product equivalent to an already tested product?
Ist das oben genannte Produkt baugleich mit einem schon geprüften Produkt?

yes / ja Ref. Document: DOI_48TY81_2209.pdf
 no / nein