

Declaration of Conformity

Konformitätserklärung

Date: Datum:	20.02.2024	
Manufacturer: Hersteller:	Metz Consumer Electronics GmbH	Brand: METZ (blue)
Adress: Adresse:	Ohmstraße 55, 90513 Zirndorf, Germany	
Product designation: Produktbezeichnung:	43MRD6000YUK	TV

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 Consumer Electronics GmbH herewith confirms that the above specified product conforms with the statutory requirements of the following European Directives:

Hiermit bestätigt die Firma Metz Consumer Electronics GmbH, dass das oben aufgeführte Produkt mit den gesetzlichen Vorschriften folgender europäischer Richtlinien übereinstimmt:

2014/53/EU	<p>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")</p> <p>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")</p>
2009/125/EU	<p>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)</p> <p>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)</p>
2011/65/EU	<p>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)</p> <p>Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS II)</p>

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 20.02.2024 p.p. / i.V.  Wachtler Director R & D / Leiter Entwicklung
---	--

Annex to the Declaration of Conformity
Anhang zur Konformitätserklärung

Product designation / Produktbeschreibung:	43MRD6000YUK	TV
--	---------------------	-----------

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 62368-1:2016-05 EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017	1999/05/EG, 2014/35/EU
DIN EN 62479:2011-09 EN62479:2010	1999/05/EG, 2014/35/EU
DIN EN55032 + A11:2021-03 EN 55032:2015 + A11:2020	
DIN EN55035/A11:2022-06 EN 55035:2017/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 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	
DIN EN301489-1:2020-06 EN 301489-1 V2.2.3:2019-11	
DIN EN 301489-17:2021-03 EN 301489-17 V3.2.4:2020-09	
DIN EN301489-3:2019-08 EN 301489-3 V2.1.1:2019-03	
DIN EN 300328:2019-10 EN 300328 V2.2.2:2019-07	2014/53/EU
DIN EN 301893:2017-09 EN 301893 V2.1.1:2017-05	2014/53/EU
DIN EN 300440:2018-11 EN 300440 V2.2.1:2018-07	2014/53/EU
DIN EN 303340:2017-05 EN303340 V1.1.2:2016-09	2014/53/EU
DIN EN 62087-3:2016-09 EN 62087-3:2016	
DIN EN 50564; VDE0705-2301:2011-12 EN 50564:2011	
DIN EN 50643/A1:2021-03 EN 50643:2018/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?	
<input type="checkbox"/>	yes / ja
<input checked="" type="checkbox"/>	no / nein
Ref. Document:	

Declaration of Conformity

**UK
CA**

Date: 19.02.2024

Manufacturer: Metz Consumer Electronics GmbH	Brand: METZ (blue)
---	---------------------------

Address: Ohmstraße 55, 90513 Zirndorf, Germany

Product designation: 43MRD6000YUK	TV
--	-----------

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

The company Metz Consumer Electronics GmbH herewith confirms that the above specified product conforms with the statutory requirements of the following UK-regulations:

S. I. 2016/1101 Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016

S. I. 2017/1206 Radio Equipment Regulations 2017

S. I. 2016/1091 Electromagnetic compatibility Regulations 2016

S. I. 2012/3032 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations ('The RoHS Regulations') 2012

S. I. 2010/2617 Ecodesign for Energy-Related Products Regulations 2010 amended with S.I. 2020.1528

S. I. 2023/1007 The Product Security and Telecommunications Infrastructure (Security Requirements for Relevant Connectable Products) Regulations 2023

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

Drawer:
Place, date



Billenstein
Managing Director

Metz Consumer Electronics GmbH
Zirndorf, dated 19.02.2024

p.p. / i.V.



Wachtler
Director R & D

Annex to the Declaration of Conformity

Product designation 43MRD6000YUK **TV**

Conformity of the above specified product with the statutory requirements of the UK regulations S. I. 2016/1101, S. I. 2017/1206, S. I. 2016/1091, S. I. 2012/3032, S. I. 2010/2617, S. I. 2023/1007 is confirmed by the observation of the following standards:

Reference-number:	Regulation:
(BS) EN 62368-1:2014 + A11:2017	S. I. 2016/1101
EN62479:2010	S. I. 2016/1101
(BS) EN 55032:2015 + A11:2020	S. I. 2016/1091
(BS) EN 55035:2017 + A11:2020	S. I. 2016/1091
(BS) EN IEC61000-3-2:2019	S. I. 2016/1091
(BS) EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	S. I. 2016/1091
EN 301489-1 V2.2.3:2019-11	S. I. 2016/1091
EN 301489-17 V3.2.4:2020-09	S. I. 2016/1091
EN 301489-3 V2.1.1:2019-03	S. I. 2016/1091
EN 300328 V2.2.2:2019-07	S. I. 2017/1206
EN 301893 V2.1.1:2017-05	S. I. 2017/1206
EN 300440 V2.2.1:2018-07	S. I. 2017/1206
EN303340 V1.1.2:2016-09	S. I. 2017/1206
EN 62087-3:2016	S. I. 2010/2617
EN 50564:2011	S. I. 2010/2617
EN 50643:2018/A1:2020	S. I. 2010/2617
EN IEC 63000:2018	S. I. 2012/3032

Is the above specified product equivalent to an already tested product?

<input type="checkbox"/>	yes	Ref. Document:
<input checked="" type="checkbox"/>	no	