



# Declaration of Conformity

## Konformitätserklärung

Date: 22.11.2021  
Datum:

Manufacturer: Metz Consumer Electronics GmbH  
Hersteller:

Brand:  
**METZ (blue)**

Address: Ohmstraße 55, 90513 Zirndorf, Germany  
Adresse:

Product designation: 40MTC6120Z  
Produktbezeichnung:

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 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 22.11.2021

p.p. / i.V.

Wachtler  
Director R & D / Leiter Entwicklung



**Annex to the Declaration of Conformity**  
Anhang zur Konformitätserklärung

**Product designation /** 40MTC6120Z **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:

<b>Reference-number:</b> Referenz-Nummer:	<b>Directive:</b> 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 EN55032:2016-02 EN55032:2015	
DIN EN55035:2018-04 EN55035:2017	2014/53/EU, 2014/30/EU,
DIN EN IEC61000-3-2:2019-12 EN IEC61000-3-2:2019	
DIN EN61000-3-3:2014-03 EN61000-3-3:2013	1999/05/EG, 2014/30/EU,
EN301489-17 V3.2.4:2020-09	
EN301489-1 V2.2.3:2019-11	
EN300328 V2.2.2:2019-07	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 EN50581:2012	
DIN EN 50581:2013-02	2011/65/EU,

<b>Is the above specified product equivalent to an already tested product?</b>	
Ist das oben genannte Produkt baugleich mit einem schon geprüften Produkt?	
<input checked="" type="checkbox"/>	yes / ja
<input type="checkbox"/>	no / nein
Ref. Document: DOI_MEB_22_40MTC6120Z_2111.pdf	