

Declaration of Conformity

Konformitätserklärung

Date: 15.04.2026
Datum:

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

Address: Ohmstraße 55,
Adresse: 90513 Zirndorf

Product designation: Produktbezeichnung: 65MOD9500X	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/EC	<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>
-------------------	---

(EU) 2019/882	<p>DIRECTIVE (EU) 2019/882 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 17 April 2019 on the accessibility requirements for products and services</p> <p>RICHTLINIE (EU) 2019/882 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 17. April 2019 über die Barrierefreiheitsanforderungen für Produkte und Dienstleistungen</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.

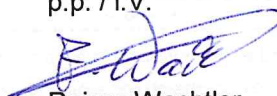
Drawer / Aussteller:
Place / Ort, date / Datum

Metz Consumer Electronics GmbH
 Zirndorf, dated / den 15.04.2026



Manfred Billenstein
 Managing Director

p.p. / i.V.



Rainer Wachtler
 Director R & D / Leiter Entwicklung

Annex to the Declaration of Conformity
Anhang zur Konformitätserklärung

Product designation / Produktbeschreibung:	65MOD9500X	TV
--	-------------------	-----------

Conformity of the above specified product with the rules of the council directives 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU, (EU) 2019/882

is confirmed by the observation of the following standards:

Die Übereinstimmung des Produktes mit den Vorschriften der Richtlinien

2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU, (EU) 2019/882

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	
EN 55032:2015 + A11:2020	
DIN EN55035/A11:2022-06	
EN 55035:2017/A11:2020	2014/53/EU, 2014/30/EU
DIN EN IEC 61000-3-2:2023-10	
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021	
DIN EN 61000-3-3:2023-02	
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021	
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 EN301489-3:2023-05	
EN 301489-3 V2.3.2:2023-01	
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 303372-2:2021-12	
EN 303372-2 V1.2.1:2021-06	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
DIN EN 301549:2022-06	
EN 301549 V3.2.1:2021-03	(EU) 2019/882
DIN EN 18031-2:2025-03	
EN 18031-2:2024-08	2014/53/EU

Is the above specified product equivalent to an already tested product?	
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_65MOD9500X_2604.PDF	