



EU-Konformitätserklärung / Declaration of Conformity

Hersteller / Manufacturer:

homeway GmbH

Anschrift / Address:

Liebigstraße 6

96465 Neustadt bei Coburg

Tel.: +49 (0) 9568 – 89 79 30

www.homeway.de

Produktbezeichnung / Product:

Wi-Fi 6 ax Access Point reinweiß,
Wi-Fi 6 ax Access Point verkehrsweiß,
Wi-Fi 6 ax Access Point classic reinweiß,
Wi-Fi 6 ax Access Point classic verkehrsweiß

Typ, Bestellnummer /

Type, Article number:

HW-INAP6TORW, HW-INAP6TCRW,
HW-INAP6TOVW, HW-INAP6TCVW

Bericht Nr. / Report number:

DDT-C22121915-2E01

Die **homeway GmbH** bestätigt hiermit, dass die bezeichneten Produkte mit den folgenden Richtlinien und Normen zur Angleichung der Rechtsvorschriften übereinstimmen.

*The **homeway GmbH** hereby confirms that the designated products comply with the following directives and standards on the harmonization of the laws.*

Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU	Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU (Radio Equipment Directive)
DIN EN 55032:2015/A11:2020-03; VDE 0878-32/A1:2020-03 – Entwurf	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
DIN EN 55035:2017; DIN EN 55035/A11:2022-06; VDE 0878-35/A11:2022-06	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit
DIN EN IEC 61000-3-2:2019-03/A1: 2021-04	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme
EN 61000-3-3:2013/A2:2021-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11); DIN EN 301489-1:2020-06	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2019-03); DIN EN 301489-3:2019-08	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz



ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09); DIN EN 301489-17:2021-03	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07); DIN EN 300328:2019-10	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen
EN 301 893 V2.1.1 (2017-05); DIN EN 301893:2017-09	5-GHz-RLAN - Harmonisierte EN , die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält
EN 300 440 V2.2.1 (2018-07); DIN EN 300440:2018-11	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) - Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen
DIN EN IEC 62311:2020-12; VDE 0848-311:2020-12	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
SN EN IEC 62368-1/A11:2020-02	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
IEEE 802.3af (15,4 W)	https://standards.ieee.org/products-programs/ieee-get-program/

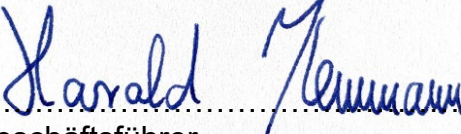
Testberichts-Nr.

DDT-R22121915-1E01,
DDT-R22121915-1E02,
DDT-R22121915-2E01,
DDT-R22121915-2E02,
DDT-R22121915-2E03,
DDT-R22121915-2E04,
DDT-R22121915-3S01

Ort, Datum / Place, Date:

Neustadt bei Coburg, den 09.02.2023

Rechtsverbindliche Unterschrift /
Binding signature:


.....
Geschäftsführer