



## EU-Konformitätserklärung

im Sinne der EU-RED - Richtlinie 2014/53/EU, Anhang IV

Der Hersteller

MTA Messtechnik GmbH  
Handelsstr. 14 - 16  
9300 St. Veit an der Glan | Austria Tel.: +43  
(0) 4212 / 71491  
E-Mail: office@mta-messtechnik.com

Bevollmächtigte Person

Ing. Caterina Wrumnig, Dipl.FW  
MTA Messtechnik GmbH  
Handelsstr. 14 - 16  
9300 St. Veit an der Glan | Austria  
Tel.: +43 (0) 4212 / 71491  
E-Mail: office@mta-messtechnik.com

erklärt hiermit, dass das folgende Produkt, in der vom Hersteller in Verkehr gebrachten Ausführung

Name: MTA Home Scan®

Funktionsbeschreibung:

Mobiles elektrisch betriebenes Messgerät zur zerstörungsfreien Leckage- und Feuchtigkeitsortung. zum Einsatz im Innen- sowie Außenbereich. Geeignet zur Leckageortung bei Flächen und Leitungssystemen

die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt und diese allen einschlägigen Bestimmungen der EU-RED - Richtlinie 2014/53/EU – einschließlich derer zum Zeitpunkt dieser Erklärung gültigen Änderungen – entspricht.

Das Produkt entspricht ebenfalls den einschlägigen Bestimmungen der folgenden weiteren Richtlinien - einschließlich derer zum Zeitpunkt dieser Erklärung gültigen Änderungen:

Verweis	Name
2011/65/EU	Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
2014/30/EU	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung)
2019/1782/EU	VERORDNUNG (EU) 2019/1782 DER KOMMISSION vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG)Nr. 278/2009 der Kommission
Ökodesign-Verordnung	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign-Verordnung 2007 – ODV 2007)
2014/53/EU (RED)	Richtlinie 2014/53/EU 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

Die folgenden nach anderen Richtlinien harmonisierten Normen, weiteren technischen Normen oder Teile daraus, und sonstige Spezifikationen wurden angewandt:

Verweis

EN 300 328:2019	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band - Harmonisierte Norm zur Nutzung von Funkfrequenzen
EN 61010-1:2020	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte Teil 1: Allgemeine Anforderungen
EN IEC 63000:2019	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
EN ISO 12100:2013	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung
OVE EN 55011:2022	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte – Funkstörungen – Grenzwerte und Messverfahren
EN 301489-1:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
EN 301489-17:2025	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Norm für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
EN 62311:2021	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)
OVE EN IEC 62368-1/AC2: 2023	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik -- Teil 1: Sicherheitsanforderungen
OVE EN 55032: 2022	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediasystemen und Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
OVE EN 55035: 2022	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediasystemen - Anforderungen zur Störfestigkeit

Unterzeichnet für und im Namen von MTA Messtechnik GmbH

St. Veit an der Glan, 19.01.2026  
Ort, Datum

  
Ing. Caterina Wrumnig, Dipl.FW

  
Ing. Horst Schinke