EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr./Monat.Jahr: 001/08.2023

Für das nachfolgend bezeichnete Erzeugnis (Gegenstand der Erklärung)

Bezeichnung	Seissiger trailcamera
Modelnummer	S378E, S376EC-P, S308, S328, S398



wird hiermit erklärt, dass es den wesentlichen Schutzanforderungen / grundlegenden Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Harmonisierungsrechtsvorschriften festgelegt sind:

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 – kurz Funkanlagen-Richtlinie

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 (Neufassung) – kurz: RoHS-Richtlinie

Angabe der einschlägigen **harmonisierten Normen**, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:

Fundstelle	Titel			
Harmonisierte Normen für di	TO THE PARTY OF TH			
Artikel 3 (1) a) "Schutz der Ges				
EN 62311:2008	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in			
	Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in			
	elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz)			
EN IEC 62368-1:2020 +	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und			
A11:2021	Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen			
EN 62471:2008	Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen			
Artikel 3 (1) b) "elektromagnetische Verträglichkeit"				
EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für			
	Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische			
	Anforderungen - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische			
	Verträglichkeit			
EN 301 489-52 V1.2.1:2021	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -			
	dienste Teil 52: Spezifische Bedingungen für mobile und tragbare			
	zellulare Funkeinrichtungen (UE) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen			
	Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel			
	3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält			
EN 55032:2015/AC:2016	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -			
	einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung			
EN 55035:2017 + A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten -			
	Anforderungen zur Störfestigkeit			
EN 61000-3-2-2019 +	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)			
A1:2021	Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme			
	(Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)			
EN 61000-3-3-2013+	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)			
A1:2019 + A2:2021	Teil 3-3: Grenzwerte – Begrenzung von Spannungsänderungen,			
	Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen			
	Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem			
	Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner			
	Sonderanschlussbedingung unterliegen			

Artikel 3 (2) "effektive Nutzung	von Funkfrequenzen und Unterstützung zur effizienten Nutzung von	
Funkfrequenzen"		
EN 301 908-1 V15.5.1:2021	IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU	
	enthält - Teil 1: Einleitung und gemeinsame Anforderungen	
EN 301 908-2 V13.1.1:2020	IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält - Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)	
EN 301 908-13 V13.2.1:2022	IMT zellulare Netze - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält - Teil 13: Weiterentwickelter universeller terrestrischer Funkzugang (E-UTRA) Endgeräte (UE)	
EN 301 511 V12.5.1:2017	Globales System für mobile Kommunikation (GSM) - Mobilstationseinrichtungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält	
Harmonisierte Normen für di	e RoHS-Richtlinie	
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	
Weitere angewandte technische Spezifikationen (nicht im EU-Amtsblatt veröffentlicht)		
-	-	

Diese Erklärung wird verantwortlich für den Hersteller oder seinem Bevollmächtigten

Name:	Anton Seissiger GmbH
Anschrift:	Robert-Bosch-Str. 9, D-97209 Veitshöchheim
abgegeben durch	
Name, Vorname:	Duschner, Thilo
Funktion:	Leiter Marketing & Vertrieh

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt der Hersteller.

Name: Anton Seissiger GmbH

Anschrift: Robert-Bosch-Str. 9, D-97209 Veitshöchheim

Anton Seissiger GmbH

Robert-Bosch-Str. 9

97209 Veitshöchheim

Vittudulen 04.08.2023

Ort, Datum

Anton Seissiger GmbH

Robert-Bosch-Str. 9

97209 Veitshöchheim

Valuen 04.08.2023

Rechtsgüllige Uniterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Harmonisierungsvorschriften, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.