## **EU-Konformitätserklärung**

Der Hersteller:

noventic GmbH Heidenkampsweg 40 20097 Hamburg Deutschland

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Bezeichnung: noventic-IoT-Gateway

Identifikationsnummer: 42010

allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

CE

## Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie) Richtlinie 2011/62/EU (RoHS-Richtlinie)

## Die Schutzziele folgender weiterer Rechtsvorschriften wurden eingehalten:

Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

## Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

Norm	Titel	
EN 300 220-1 V3.1.1	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis	
	1000 MHz arbeiten - Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren	
EN 300 220-2 V3.2.1	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1	
	000 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN für den Zugriff auf Funkspektrum für	
	unspezifische Funkgeräte	
EN 301 511 V12.5.1	Globales System für mobile Kommunikation (GSM) – Mobilstationseinrichtungen	
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hin-	
	sichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	

Hamburg	21.03.24	
Ort	Datum	Unterschrift: Dr. Dirk Then, Geschäftsführer
Hamburg	21.03.24	S.K
Ort	Datum	Unterschrift: Stephan Bause, Geschäftsführer