

EU-Konformitätserklärung



1.	Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung in Bezug auf die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen und die Anfertigung der technischen Unterlagen trägt:		
	Hersteller / Quasihersteller:	Northpoint GmbH	
	Anschrift:	Bahnenfelder Str.19, 22765 Hamburg, Deutschland	

2.	Gegenstand der vorliegenden Erklärung ist folgendes Produkt:		
	Bezeichnung:	Bike Speaker	
	Modell-Nr. (ggf. hinreichend deutliche Farbabbildung)	NP-BCS-1	

3.	Für das genannte Gerät wird hiermit erklärt, dass es die geltenden EU-Anforderungen entspricht, die in den nachfolgend bezeichneten Richtlinien festgelegt sind:		
	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 – kurz: RoHS-Richtlinie		X
	Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit- kurz: EMV-Richtlinie		X
	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt - kurz: Niederspannungsrichtlinie oder LVD		
	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 kurz: RED-Richtlinie		x
	EU-Richtlinie zur Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (Ökodesign) 2009/125/EG mit ihren entsprechenden Verordnungen kurz: Ökodesignrichtlinie oder ERP-Richtlinie		
	Richtlinie 2009/48/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Juni 2009 über die Sicherheit von Spielzeug - kurz: Spielzeugrichtlinie		

4.	Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen und weitere angewandte technische Spezifikationen, nationale und internationale Normen , die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird:		
	Norm	Ausgabedatum	Titel
	EN IEC 63000	2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
	EN 55015	2019+A11:2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstöreigenschaften von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten
	EN 61547	2009	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungs- zwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen
			EN 62368-1:2014 / AC:2015 EN 300 328 V 2.2.2, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V 3.2.4, EN 50665 : 2017, EN55032:2015+A11:2020+A1:2020, EN55035:2017/A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2017+A2:2021 EN 62233:2008
	EN 62321	2008	Produkte in der Elektrotechnik - Bestimmung von Bestandteilen der sechs Inhaltsstoffe (Blei, Quecksilber, Cadmium, sechswertiges Chrom, polybromiertes Biphenyl, polybromierter Diphenylether), die einer Beschränkung unterworfen sind

Unterzeichnet für und im Namen von:	Northpoint GmbH		
Name, Vorname:	Schewalje, Willi		
Funktion:	Project Manager		

Hamburg, 24.06.2024

Ort, Datum

Recd **NORTHPOINT GMBH**
Bahnenfelder Straße 19
22765 Hamburg, Germany
Tel: 040-36374399-0, Fax: 040-36374399-9

Emre Nelson
Geprüft und freigegeben von:
Emre Nelson (Hr./Mr.)
Internal Coordinator & Technical Assistant
Bureau Veritas CPS GmbH
Electric & Electronics – Hamburg

01.07.2024
Datum

BUREAU VERITAS

