

MDR DoC Roger Receivers Phonak AG

EU Declaration of Conformity⁽¹⁾



Manufacturer⁽²⁾:	Phonak AG, Laubisrütistrasse 28, 8712 Stäfa, Switzerland	
Single Registration Number⁽³⁾:	CH-MF-000015960	
Authorised Representative⁽⁴⁾:	Sonova Deutschland GmbH, Max-Eyth-Straße 20, 70736 Fellbach, Germany	
Single Registration Number⁽³⁾:	DE-AR-000006322	
Products covered⁽⁵⁾:	See Annex 1 ⁽⁶⁾	
Products intended purpose⁽⁷⁾:	Roger receivers in general are radio-frequency devices which deliver the sound signal transmitted wirelessly from a radio microphone worn by a distant speaker to the connected hearing device. ⁽⁸⁾	
Products risk class⁽⁹⁾:	Class I, see Annex 1 for the corresponding rule ⁽¹⁰⁾	
Applicable standards⁽¹¹⁾:	EN 60601-1-2:2015 EN 60601-1:2006/A1:2013 (IEC 60601-1:2005/A1:2012 IEC 62366-1:2015 EN ISO 10993-1:2018 IEC 60529: 1989+ AMD1:1999+ AMD2:2013 EN ISO 15223-1:2016	EN 300 440 V2.1.1 EN/IEC 60601-1-2:2015
Applicable common specification⁽¹²⁾:	None ⁽¹³⁾	
Conformity Assessment Route⁽¹⁴⁾:	Annex II+III ⁽¹⁵⁾	
ISO Certificate/Certifying Body⁽¹⁶⁾:	N° 30379 (ISO 13485:2016), issued by GMED ⁽¹⁷⁾	
Directive 2014/53/EU ⁽¹⁸⁾	Radio Equipment Directive (RED) ⁽¹⁹⁾	
Directive 2011/65/EU ⁽²⁰⁾	Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast) ⁽²¹⁾	
Directive 2015/863/EU ⁽²²⁾	Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 of 31 March 2015 amending Annex II to Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council as regards the list of restricted substances (RoHS3) ⁽²³⁾	

Confidential and proprietary.

This document and its contents are confidential and proprietary to Sonova and shall not be reproduced or otherwise disclosed to anyone other than Sonova employees without written authorization from Sonova.

This printout is an uncontrolled copy. The original is stored in the Document Management System.

MDR DoC Roger Receivers Phonak AG

Regulation (EC) No. 1907/2006 ⁽²⁴⁾ Regulation (EC) No. 1907/2006 Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (**REACH**)⁽²⁵⁾
Directive 2012/19/EU ⁽²⁶⁾ Directive 2012/19/EU Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (**WEEE**) ⁽²⁷⁾

We, Phonak AG under sole responsibility, hereby declare that the products listed in the Annex 1 are in conformity with the legislation detailed above, and Regulation (EU) 2017/745 of the European Parliament and of The Council on medical devices.⁽²⁸⁾

Stäfa, 21/12/2022
Location, day/month/year ⁽²⁹⁾



Glenn Borrett
Director Regulatory Affairs

Stäfa, 21/12/2022
Location, day/month/year ⁽²⁹⁾



David Sooprayen
Regulatory Affairs Manager

Confidential and proprietary.

This document and its contents are confidential and proprietary to Sonova and shall not be reproduced or otherwise disclosed to anyone other than Sonova employees without written authorization from Sonova.

This printout is an uncontrolled copy. The original is stored in the Document Management System.

MDR DoC Roger Receivers Phonak AG

Annex 1 to EU Declaration of Conformity

Product Reference(32)	Basic UDI-DI ⁽³³⁾	UDI-DI	GMDN	Product Name ⁽³⁴⁾	Classification Rule Annex VIII ⁽³⁵⁾	
052-3222-D02L0	07613389WRAS	07612904273478	57961	Roger 14 (02), (Brown)	Rule 1, 13	
052-3222-D02L8		07612904273485	57961	Roger 14 (02), (White)	Rule 1, 13	
052-3222-D02L9		07612904273461	57961	Roger 14 (02), (Black)	Rule 1, 13	
052-3222-D02M1		07612904273218	57961	Roger 14 (02), (Beige)	Rule 1, 13	
052-3222-D02M2		07612904273454	57961	Roger 14 (02), (Charcoal)	Rule 1, 13	
052-3222-D02T1		07612904286539	57961	Roger 14 (02), (Moccha)	Rule 1, 13	
052-3222-D02T2		07612904286546	57961	Roger 14 (02), (Smoke)	Rule 1, 13	
052-3223-D03L0	07613389WRAS	07612904273515	57961	Roger 14 (03), (Brown)	Rule 1, 13	
052-3223-D03L8		07612904273522	57961	Roger 14 (03), (White)	Rule 1, 13	
052-3223-D03L9		07612904273508	57961	Roger 14 (03), (Black)	Rule 1, 13	
052-3223-D03M1		07612904273225	57961	Roger 14 (03), (Beige)	Rule 1, 13	
052-3223-D03M2		07612904273492	57961	Roger 14 (03), (Charcoal)	Rule 1, 13	
052-3223-D03T1		07612904286553	57961	Roger 14 (03), (Moccha)	Rule 1, 13	
052-3223-D03T2		07612904286560	57961	Roger 14 (03), (Smoke)	Rule 1, 13	
052-3235-D02P1	07613389WRAS	07612904279371	57961	Roger 17 (02), (Sand Beige)	Rule 1, 13	
052-3235-D02P4		07612904280193	57961	Roger 17 (02), (Chestnut)	Rule 1, 13	
052-3235-D02P6		07612904280209	57961	Roger 17 (02), (Silver Gray)	Rule 1, 13	
052-3235-D02P8		07612904280216	57961	Roger 17 (02), (Velvet Black)	Rule 1, 13	
052-3235-D02P9		07612904280223	57961	Roger 17 (02), (Ruby)	Rule 1, 13	
052-3235-D02Q1		07612904280230	57961	Roger 17 (02), (Petrol)	Rule 1, 13	
052-3235-D02Q3		07612904280254	57961	Roger 17 (02), (Caribbean Pirate)	Rule 1, 13	
052-3235-D02XN		07612904289899	57961	Roger 17 (02), (Alpine White)	Rule 1, 13	
052-3235-D02XP		07612904289905	57961	Roger 17 (02), (Princess Pink)	Rule 1, 13	
052-3236-D03P1		07613389WRAS	07612904279388	57961	Roger 17 (03), (Sand Beige)	Rule 1, 13
052-3236-D03P4	07612904280308		57961	Roger 17 (03), (Chestnut)	Rule 1, 13	
052-3236-D03P6	07612904280315		57961	Roger 17 (03), (Silver Gray)	Rule 1, 13	
052-3236-D03P8	07612904280322		57961	Roger 17 (03), (Velvet Black)	Rule 1, 13	
052-3236-D03P9	07612904280339		57961	Roger 17 (03), (Ruby)	Rule 1, 13	
052-3236-D03Q1	07612904280346		57961	Roger 17 (03), (Petrol)	Rule 1, 13	
052-3236-D03Q3	07612904280360		57961	Roger 17 (03), (Caribbean Pirate)	Rule 1, 13	
052-3236-D03XN	07612904289929		57961	Roger 17 (03), (Alpine White)	Rule 1, 13	
052-3236-D03XP	07612904289912		57961	Roger 17 (03), (Princess Pink)	Rule 1, 13	
052-3281-D02P1	07613389WRAS		07612904325894	57961	Roger 18 (02), (sand beige)	Rule 1, 13
052-3281-D02P5		07612904326952	57961	Roger 18 (02), (champagne)	Rule 1, 13	
052-3281-D02P6		07612904326969	57961	Roger 18 (02), (silver gray)	Rule 1, 13	
052-3281-D02P7		07612904326976	57961	Roger 18 (02), (graphite grey)	Rule 1, 13	
052-3281-D02P8		07612904326983	57961	Roger 18 (02), (velvet black)	Rule 1, 13	
052-3281-D02M6		07612904352258	57961	Roger 18 (02), (lava red)	Rule 1, 13	
052-3281-D02M7		07612904352241	57961	Roger 18 (02), (blue ocean)	Rule 1, 13	
052-3281-D02M8		07612904352234	57961	Roger 18 (02), (majesty purple)	Rule 1, 13	
052-3281-D02Q3		07612904352227	57961	Roger 18 (02), (caribbean pirate)	Rule 1, 13	
052-3281-D02T3		07612904352272	57961	Roger 18 (02), (precious pink)	Rule 1, 13	
052-3283-D03P1		07613389WRAS	07612904327010	57961	Roger 18 (03), (sand beige)	Rule 1, 13
052-3283-D03P5			07612904327300	57961	Roger 18 (03), (champagne)	Rule 1, 13
052-3283-D03P6			07612904327317	57961	Roger 18 (03), (silver gray)	Rule 1, 13
052-3283-D03P7			07612904327324	57961	Roger 18 (03), (graphite grey)	Rule 1, 13
052-3283-D03P8	07612904327331		57961	Roger 18 (03), (velvet black)	Rule 1, 13	
052-3283-D03018	07612904327454		57961	Roger 18 (03), (beige) Swiss Made. Dedicated VA version	Rule 1, 13	
052-3291-D02M6	07613389WRAS		07612904349449	57961	Roger 19 (02), (lava red)	Rule 1, 13
052-3291-D02M7		07612904349456	57961	Roger 19 (02), (blue ocean)	Rule 1, 13	
052-3291-D02M8		07612904349463	57961	Roger 19 (02), (majesty purple)	Rule 1, 13	
052-3291-D02P1		07612904338535	57961	Roger 19 (02), (sand beige)	Rule 1, 13	
052-3291-D02P5		07612904338573	57961	Roger 19 (02), (champagne)	Rule 1, 13	
052-3291-D02P6		07612904338580	57961	Roger 19 (02), (silver gray)	Rule 1, 13	
052-3291-D02P7		07612904338597	57961	Roger 19 (02), (graphite grey)	Rule 1, 13	
052-3291-D02P8		07612904338603	57961	Roger 19 (02), (velvet black)	Rule 1, 13	

Confidential and proprietary.

This document and its contents are confidential and proprietary to Sonova and shall not be reproduced or otherwise disclosed to anyone other than Sonova employees without written authorization from Sonova.

This printout is an uncontrolled copy. The original is stored in the Document Management System.

MDR DoC Roger Receivers Phonak AG

052-3291-D02Q3		07612904349432	57961	Roger 19 (02), (caribbean pirate)	Rule 1, 13
052-3291-D02T3		07612904349470	57961	Roger 19 (02), (precious pink)	Rule 1, 13
052-3292-D03P1	07613389WRAS	07612904338634	57961	Roger 19 (03), (sand beige)	Rule 1, 13
052-3292-D03P5		07612904338672	57961	Roger 19 (03), (champagne)	Rule 1, 13
052-3292-D03P6		07612904338689	57961	Roger 19 (03), (silver gray)	Rule 1, 13
052-3292-D03P7		07612904338696	57961	Roger 19 (03), (graphite grey)	Rule 1, 13
052-3292-D03P8		07612904338702	57961	Roger 19 (03), (velvet black)	Rule 1, 13
052-3292-D03018		07612904339082	57961	Roger 19 (03), (beige) Swiss Made. Dedicated VA version	Rule 1, 13
052-3113-X02P5	07613389WRAS	07612904391738	57961	Roger X (02), (color: champagne)	Rule 1, 13
052-3215-X03P5	07613389WRAS	07612904391745	57961	Roger X (03), (color: champagne)	Rule 1, 13
052-3488-X02	07613389WRAS	07613389188028	57961	Roger X (02) Demo instrument	Rule 1, 13

Confidential and proprietary.

This document and its contents are confidential and proprietary to Sonova and shall not be reproduced or otherwise disclosed to anyone other than Sonova employees without written authorization from Sonova.

This printout is an uncontrolled copy. The original is stored in the Document Management System.

MDR DoC Roger Receivers Phonak AG

FR (1) Déclaration de conformité UE, (2) Fabricant, (3) Numéro d'enregistrement unique (4) Mandataire, (5) Produits couverts, (6) Voir l'annexe 1, (7) Usage prévu des produits, (8) En général, les récepteurs Roger sont des appareils à radiofréquence qui délivrent le signal sonore transmis sans fil d'un microphone radio porté par un orateur distant au système auditif connecté., (9) Catégorie de risque des produits (10) Catégorie 1, voir l'annexe 1 pour la règle correspondante, (11) Normes applicables, (12) Spécification commune applicable, (13) Aucune, (14) Méthode d'évaluation de la conformité, (15) Annexe II+III (16) Certificat ISO / organisme de certification, (17) No 30379 (ISO 13485:2016), délivré par GMED, (18) Directive 2014/53/UE, (19) Directive relative aux équipements radio (RED), (20) Directive 2011/65/UE, (21) Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (refonte), (22) Directive 2015/863/UE, (23) Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission du 31 mars 2015 modifiant l'annexe II de la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne la liste des substances soumises à limitations (RoHS3), (24) Règlement (CE) n° 1907/2006, (25) Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques (REACH), (26) Directive 2012/19/UE, (27) Directive 2012/19/UE du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE), (28) Nous, XXX, déclarons par la présente, sous notre seule responsabilité, que les produits répertoriés dans l'annexe 1 sont conformes à la législation détaillée ci-dessus, ainsi qu'au règlement (UE) 2017/745 du Parlement européen et du Conseil relatif aux dispositifs médicaux., (29) Lieu, jour/mois/année, (30) Responsable senior des affaires réglementaires, (31) Responsable qualité et réglementation, (32) Référence Produit, (33) UDI-DI basique, (34) Nom du produit, (35) Règle de classification Annexe VIII

ES (1) Declaración Europea de Conformidad, (2) Fabricante, (3) Número de registro único (4) Representante autorizado, (5) Productos cubiertos, (6) Consulte el anexo 1, (7) Propósito previsto de los productos, (8) En general, los receptores Roger son dispositivos de radiofrecuencia que envían la señal sonora que se transmite inalámbricamente desde el micrófono de radio que un orador a distancia lleva puesto al dispositivo auditivo conectado., (9) Clase de riesgo de los productos, (10) Clase 1; para la norma, consulte el anexo 1, (11) Normas aplicables, (12) Especificaciones comunes aplicables, (13) Ninguna, (14) Línea de evaluación de conformidad, (15) Anexo II+III, (16) Certificado ISO/organismo de certificación, (17) N.º 30379 (ISO 13485:2016), emitido por GMED, (18) Directiva 2014/53/UE, (19) Directiva de equipos radioeléctricos (DER), (20) Directiva 2011/65/UE, (21) Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (refundición), (22) Directiva 2015/863/UE, (23) Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión, de 31 de marzo de 2015, por la que se modifica el anexo II de la Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en cuanto a la lista de sustancias restringidas (RoHS3), (24) Reglamento (CE) n.º 1907/2006, (25) Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), (26) Directiva 2012/19/UE, (27) Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), (28) Por el presente documento, nosotros, XXX declaramos bajo nuestra propia responsabilidad que los productos enumerados en el anexo 1 cumplen con la legislación mencionada más arriba y el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre dispositivos médicos., (29) Lugar, día/mes/año, (30) Dirección sénior de Asuntos normativos, (31) Dirección de Calidad y Asuntos normativos, (32) Referencia del producto, (33) UDI-DI Básico, (34) Nombre del producto, (35) Norma de clasificación Anexo VIII

DE (1) EU-Konformitätserklärung, (2) Hersteller, (3) Einmalige Registrierungsnummer (4) Autorisierter Vertreter, (5) Produkte, (6) Siehe Anhang 1, (7) Verwendungszweck der Produkte, (8) Roger Empfänger sind Hochfrequenzgeräte, die Signale von einem Funkmikrofon, welches von einem Sprecher getragen wird, drahtlos an ein verbundenes Hörgerät übertragen. (9) Risikoklasse der Produkte, (10) Klasse 1, für die Regel siehe Anhang 1, (11) Zutreffende Normen, (12) Zutreffende gemeinsame Spezifikation, (13) Keine, (14) Pfad der Konformitätsbewertung, (15) Anhang II+III, (16) ISO-Zertifizierung/Zertifizierungsstelle, (17) Nr. 30379 (ISO 13485:2016), ausgestellt durch GMED, (18) Richtlinie 2014/53/EU, (19) über Funkanlagen (RED), (20) Richtlinie 2011/65/EU, (21) 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), (22) Richtlinie 2015/863/EU, (23) Delegierte Richtlinie (EU) der Kommission 2015/863 vom 31. März 2015 zur Änderung von Anhang II der Richtlinie 2011/65 EU des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Liste der Stoffe, die Beschränkungen unterliegen (RoHS3), (24) Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (25) Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), (26) Richtlinie 2012/19/EU, (27) Richtlinie 2012/19/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 4 Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) (28) Wir, XXX, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die in Anhang 1 aufgeführten Produkte den oben aufgeführten Gesetzen sowie der Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates über Medizinprodukte entsprechen, (29) Ort, TT.MM.JJJJ, (30), Senior Regulatory Affairs Manager, (31) Quality & Regulatory Manager, (32) Produkt-referenz, (33) Basis-UDI-DI, (34) Produktname, (35) Klassifizierungsregel/Anhang VIII

PT (1) Declaração de conformidade da UE, (2) Fabricante, (3) Número único de registo (4) Representante autorizado, (5) Produtos abrangidos, (6) Consultar Anexo 1, (7) Uso previsto dos produtos, (8) Em termos gerais, os receptores Roger são dispositivos de radiofrequência que direcionam o sinal sonoro transmitido sem fios a partir de um radiomicrofone, utilizado por um interlocutor distante, para o dispositivo auditivo interligado., (9) Classe de risco dos produtos, (10) Classe 1; consultar Anexo 1, (11) Normas aplicáveis, (12) Especificação comum aplicável, (13) Nenhuma, (14) Via de avaliação de conformidade, (15) Anexo II+III, (16) Certificado ISO/Organismo de certificação, (17) N° 30379 (ISO 13485:2016), emitido por GMED, (18) Diretiva 2014/53/UE, (19) Diretiva Equipamento de Rádio (DER), (20) Diretiva 2011/65/UE, (21) Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 8 de junho de 2011 relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos elétricos e eletrónicos (reformulada), (22) Diretiva 2015/863/EU, (23) Diretiva delegada pela Comissão (UE) 2015/863 de 31 de março de 2015 que corrige o Anexo II da Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que diz respeito à lista de substâncias restritas (RSP3), (24) Regulamento (CE) n.º 1907/2006, (25) Registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), (26) Diretiva 2012/19/UE, (27) Diretiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu e do Conselho de 4 de julho de 2012 relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (REEE), (28) Nós, XXX, sob a nossa exclusiva responsabilidade, declaramos através do presente documento que os produtos enumerados no Anexo 1 estão em conformidade com a legislação acima detalhada e o Regulamento (UE) 2017/745 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a dispositivos médicos., (29) Local, dia-mês-ano, (30) Diretor-geral de Assuntos Regulamentares, (31) Gestora de Qualidade e Assuntos Regulamentares, (32) Referência do produto, (33) UDI-DI Básica, (34) Nome do produto, (35) Regra de classificação Anexo VIII.

IT (1) Dichiarazione di conformità UE, (2) Produttore, (3) Numero singolo di registrazione, (4) Rappresentante autorizzato, (5) Prodotti interessati, (6) Vedere Allegato 1, (7) Scopo previsto dei prodotti, (8) I ricevitori Roger in generale sono dispositivi a radiofrequenza che erogano il segnale sonoro in modalità wireless all'apparecchio acustico collegato ad un radiomicrofono indossato da un parlante situato a distanza., (9) Classe di rischio dei prodotti, (10) Classe 1, per lo standard vedere Allegato 1, (11) Standard applicabili, (12) Specifica comune applicabile, (13) nessuna, (14) Percorso di valutazione della conformità, (15) Allegato II+III, (16) Certificato ISO/Organismo di certificazione, (17) N. 30379 (ISO 13485:2016), rilasciato da GMED, (18) Direttiva 2014/53/UE, (19) Direttiva sulle apparecchiature radio (RED), (20) Direttiva 2011/65/UE, (21) Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio dell'8 giugno 2011 sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (riformulata), (22) Direttiva 2015/863/UE, (23) Direttiva Delegata (UE) 2015/863 della Commissione, del 31 marzo 2015, recante modifica dell'Allegato II della Direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso (RoHS3), (24) Regolamento (CE) n. 1907/2006, (25) Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), (26) Direttiva 2012/19/UE, (27) Direttiva 2012/19/UE del Parlamento europeo e del Consiglio del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE), (28) Con la presente XXX, sotto la propria esclusiva responsabilità, dichiara che i prodotti elencati nell'Allegato 1 rispettano le Direttive sopra elencate e il Regolamento (UE) 2017/745 del Parlamento europeo e del Consiglio sui dispositivi medici., (29) Luogo, giorno/mese/anno, (30) Dirigente senior Affari regolatori, (31) Dirigente Qualità e Affari regolatori, (32) Riferimento prodotto, (33) UDI-DI di base, (34) Nome del prodotto, (35) Standard di classificazione Allegato VIII.

PL (1) Deklaracja zgodności UE, (2) Producent, (3) Pojedynczy numer rejestracyjny, (4) Autoryzowany przedstawiciel, (5) Produkty, których dotyczy, (6) Patrz Aneks 1, (7) Przeznaczenie produktów, (8) Odbiorniki Roger to urządzenia wykorzystujące częstotliwości radiowe, które doprowadzają sygnał dźwiękowy transmitowany bezprzewodowo z mikrofonu radiowego noszonego przez znajdującego się w pewnej odległości rozmówcę do połączonego aparatu słuchowego., (9) Klasa ryzyka produktów, (10) Klasa 1, reguła – patrz Aneks 1, (11) Stosowane standardy, (12) Stosowane specyfikacje ogólne, (13) Brak, (14) Metoda oceny zgodności, (15) Aneks II+III, (16) Certyfikat ISO/Jednostka certyfikująca, (17) Nr 30379 (ISO 13485:2016), wydany przez GMED, (18) Dyrektywa 2014/53/UE, (19) Dyrektywa w sprawie sprzętu radiowego (Radio Equipment Directive, RED), (20) Dyrektywa 2011/65/UE, (21) Dyrektywa 2011/65/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), (22) Dyrektywa 2015/863/UE, (23) Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca Załącznik II do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniami (RoHS3), (24) Rozporządzenie (EC) Nr 1907/2006, (25) Rejestracja, ocena, udzielanie zezwoleń i stosowane ograniczenia w zakresie chemikaliów (REACH), (26) Dyrektywa 2012/19/UE, (27) Dyrektywa 2012/19/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), (28) My, XXX, na wyłączną odpowiedzialność niniejszym oświadczamy, że produkty wymienione w Aneksie 1 są zgodne z przepisami prawa wymienionymi powyżej oraz z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych, (29) Miejsowość, dzień/miesiąc/rok, (30) Starszy dyrektor ds. regulacji prawnych, (31) Dyrektor ds. jakości i regulacji, (32) Numer referencyjny produktu, (33) Podstawowy UDI-DI, (34) Nazwa produktu, (35) Zasada klasyfikacji Aneks VIII

NL (1) Europese conformiteitsverklaring, (2) Fabrikant, (3) Registratienummer (SNR), (4) Geautoriseerde vertegenwoordiger, (5) Betrokken producten, (6) Zie Bijlage 1, (7) Beoogd doeleinde van producten, (8) Over het algemeen zijn Roger ontvangers radiofrequente apparaten die het geluidsignaal leveren dat draadloos is uitgezonden door een microfoon die door een spreker

Confidential and proprietary.

This document and its contents are confidential and proprietary to Sonova and shall not be reproduced or otherwise disclosed to anyone other than Sonova employees without written authorization from Sonova.

This printout is an uncontrolled copy. The original is stored in the Document Management System.

MDR DoC Roger Receivers Phonak AG

op afstand gedragen wordt en verbonden is met het hoortoestel., (9) Risicoklasse van producten, (10) Klasse 1, zie Bijlage 1, (11) Toepasselijke normen, (12) Toepasselijke algemene specificatie, (13) Geen, (14) Route van conformiteitsbeoordeling, (15) Bijlage II+III, (16) ISO-certificering/Certificerende instantie, (17) Nr. 30379 (ISO 13485:2016), uitgegeven door GMED, (18) Richtlijn 2014/53/EU, (19) Richtlijn radioapparatuur (RED), (20) Richtlijn 2011/65/EU, (21) Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (herschikking), (22) Richtlijn 2015/863/EU, (23) Gedelegeerde richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie van 31 maart 2015 tot wijziging van bijlage II bij Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de lijst van stoffen waarvoor beperkingen gelden (RoHS3), (24) Verordening (EG) nr. 1907/2006, (25) Registratie en beoordeling van de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), (26) Richtlijn 2012/19/EU, (27) Richtlijn 2012/19/EU van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA), (28) Wrij, XXX, verklaren hierbij onder volledige verantwoordelijkheid dat de producten vermeld in Bijlage 1 voldoen aan de hierboven vermelde wetgeving en Verordening (EU) 2017/745 van het Europees Parlement en de Raad inzake medische hulpmiddelen, (29) Locatie, dag/maand/jaar, (30) Senior Regulatory Affairs Manager, (31) Quality & Regulatory Manager, (32) Product referentie, (33) Basis UDI-DI, (34) Productnaam, (35) Classificatieregule Bijlage VIII

BG (1) ЕС декларация за съответствие, (2) Производител, (3) Единен регистрационен номер, (4) Упълномощен представител, (5) Обхванати продукти, (6) Вижте приложение 1, (7) Предназначение на продукти, (8) Приемниците Roger като цяло са радиочестотни устройства, които излъчват звуков сигнал, предаван безжично от радиомикрофон, който се носи от отделен говорител, към свързания слухов апарат., (9) Клас на риска на продуктите, (10) Клас 1, за правилото вижте приложение 1, (11) Приложими стандарти, (12) Приложима обща спецификация, (13) Няма, (14) Подход за оценяване на съответствието, (15) Приложение II+III, (16) ISO сертификат/сертифициращ орган, (17) Номер 30379 (ISO 13485:2016), издадено от GMED, (18) Директива 2014/53/ЕС, (19) Директива относно радиосъоръженията (RED), (20) Директива 2011/65/ЕС, (21) Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (преработена версия), (22) Директива 2015/863/ЕС, (23) Делегирана Директива (ЕС) 2015/863 на Комисията от 31 март 2015 година за изменение на приложение II към Директива 2011/65/ЕС Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на ограничените вещества (RoHS3), (24) Регламент (ЕО) № 1907/2006, (25) относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), (26) Директива 2012/19/ЕС, (27) Директива 2012/19/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно отпадъците от електрическо и електронно оборудване (ОЕЕО), (28) С настоящото ние от XXX декларираме изцяло на наша отговорност, че продуктите, посочени в Приложение 1, са в съответствие с горепосоченото законодателство и с Регламент (ЕС) 2017/745 на Европейския парламент и на Съвета за медицинските изделия. (29) Местоположение, ден/месец/година, (30) Старши мениджър по регулаторните въпроси, (31) Мениджър по качество и регулаторните въпроси, (32) Справочна информация за продукта, (33) Базово UDI-DI, (34) Име на продукта, (35) Правило за класифициране Приложение VIII

CS (1) EU Prohlášení o shodě, (2) Výrobce, (3) Jedinečné registrační číslo, (4) Autorizovaný zástupce, (5) Zahnuté produkty, (6) Viz příloha 1, (7) Zamýšlený účel použití, (8) Přijímače Roger obecně představují vysokofrekvenční zařízení, která poskytují zvukový signál přenášený bezdrátově z rádiového mikrofonu, který používá vzdálený mluvčí, do připojeného sluchadla., (9) Třída rizika produktů, (10) Třída 1, pravidlo viz příloha 1, (11) Platné normy, (12) Použitelná společná specifikace, (13) Žádná, (14) Cesta posuzování shody, (15) Příloha II+III, (16) Certifikát ISO / certifikační orgán, (17) č. 30379 (ISO 13485:2016), vydáno GMED, (18) Směrnice 2014/53/EU, (19) o rádiových zařízeních (Radio Equipment Directive, RED), (20) Směrnice 2011/65/EU, (21) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních (přepřacované znění), (22) Směrnice 2015/863/EU, (23) Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863 ze dne 31. března 2015, kterou se mění Příloha II Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o seznam omezených látek (RoHS3), (24) Nařízení (ES) č. 1907/2006, (25) Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), (26) Směrnice 2012/19/EU, (27) Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ), (28) My, XXX, na výhradní odpovědnost tímto prohlašujeme, že produkty uvedené v příloze 1 jsou v souladu s právními předpisy uvedenými výše a s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích, (29) Místo, den/měsíc/rok, (30) Senior manažer pro regulační záležitosti, (31) Manažerka pro kvalitu a regulační záležitosti, (32) Referenční č. produktu (33) Základní UDI-DI, (34) Název produktu, (35) Pravidlo klasifikace Příloha VIII

DA (1) EU-overensstemmelseserklæring, (2) Producent, (3) Enkelt registreringsnummer, (4) Autoriseret repræsentant, (5) Omfattede produkter, (6) Se bilag 1, (7) Produktets erklærede formål, (8) Roger modtagere er radiofrekvensmodtagere, der leverer et trådløst overført lydsignal fra en radiomikrofon, som bæres af taleren, til det tilsluttede høreapparat., (9) Produktets risikoklasse, (10) Klasse 1, se regler i bilag 1, (11) Gældende standarder, (12) Gældende almindelig specifikation, (13) Ingen, (14) Forløb af overensstemmelsesvurdering, (15) Bilag II+III, (16) ISO-certificering/attestierende organ, (17) Nr. 30379 (ISO 13485:2016), udstedt af GMED, (18) Direktiv 2014/53/EU, (19) Direktiv om radioudstyr (RED), (20) Direktiv 2011/65/EU, (21) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr (omarbejdning), (22) Direktiv 2015/863/EU, (23) Kommissionsdelegeret direktiv (EU) 2015/863 af 31. marts 2015 med ændring af bilag II til Det Europæiske Parlaments og Rådets direktiv 2011/65/EU med hensyn til listen over begrænsede stoffer (RoHS3), (24) Forordning (EF) nr. 1907/2006, (25) Registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), (26) (25) Direktiv 2012/19/(27) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/19/EU af 4. juli 2012 om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE), (28) Vi, XXX, som eneansvarlig, erklærer hermed, at produkterne i bilag 1 stemmer overens med ovenstående lovgivning og Europa-Parlamentets og Rådets forordning 2017/745/EU om medicinsk udstyr, (29) Lokalt, dag/måned/år, (30) Senior Regulatory Affairs Manager, (31) Quality & Regulatory Manager, (32) Produktreferencen, (33) Grundlæggende UDI-DI, (34) Produktnavn, (35) Klassificeringsregel Bilag VIII

FL (1) EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus, (2) Valmistaja, (3) SRN-numero, (4) Valtuutettu edustaja, (5) Vakuutuksen kohteena olevat tuotteet, (6) Katso liite 1, (7) Tuotteiden käyttötarkoitus, (8) Yleisesti ottaen Roger-vastaanottimet ovat radiotaajuuslaitteita, joiden avulla äänisignaali lähetetään langattomasti etäällä olevan puhujan radiomikrofonista liitettyyn kuulokkeeseen., (9) Tuotteiden riskiluokka, (10) Luokka 1, katso sääntö liitteestä 1, (11) Sovellettavat standardit, (12) Sovellettava yleinen eritelmä, (13) Ei mitään, (14) Vaatimustenmukaisuuden arviointireitti, (15) Liite II+III, (16) ISO-sertifikaatti/sertifiointilaitos, (17) Nro 30379 (ISO 13485:2016), myöntäjä: GMED, (18) Direktiivi 2014/53/EU, (19) Radiolaidedirektiivi (RED), (20) Direktiivi 2011/65/EU, (21) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2011/65/EU, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2011, tietytjen vaarallisten aineiden käyttöön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa (uudelleenlaadittu), (22) Direktiivi 2015/863/EU, (23) komission delegoitu direktiivi (EU) 2015/863, annettu 31 päivänä maaliskuuta 2015, Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2011/65/EU liitteen II muuttamisesta rajoitusten kohteena olevien aineiden luetteloon osalta (RoHS3), (24) Asetus (EY) N:o 1907/2006, (25) Kemikaalien rekisterointi, arviointi, lupamennettely ja rajoitukset (REACH), (26) Direktiivi 2012/19/EU, (27) Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2012/19/EU, annettu 4 päivänä heinäkuuta 2012, sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (WEEE), (28) XXX yksinomaissella vastuullaan vakuuttaa täten, että liitteessä 1 luettellut tuotteet ovat edellä mainittujen lakien ja lääkinnällisistä laitteista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) 2017/745 mukaisia., (29) Paikka, päivä/kuukausi/vuosi, (30) Senior Regulatory Affairs Manager, (31) Quality & Regulatory Manager, (32) Tuotteen viite, (33) Laitemallin UDI-DI, (34) Tuotteen nimi, (35) Luokitusääntö Liite VIII

EL (1) Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ, (2) Κατασκευαστής, (3) Ενιαίος αριθμός καταχώρισης, (4) Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος, (5) Καλυπτόμενα προϊόντα, (6) Βλ. Παράρτημα 1, (7) Ενδεικτικός σκοπός των προϊόντων, (8) Σε γενικές γραμμές, οι δέκτες Roger είναι συσκευές ραδιοσυχνότητας που παρέχουν το ηχητικό σήμα που μεταδίδεται ασύρματα από ένα ραδιομικρόφωνο το οποίο φορά ένας απομακρυσμένος ομιλητής στο συνδεδεμένο ακουστικό βαρηκοΐας. (9) Κατηγορία κινδύνου προϊόντων, (10) Κατηγορία 1, για τον κανόνα βλ. Παράρτημα 1, (11) Εφαρμοστέα πρότυπα, (12) Εφαρμοστέα κοινή προδιαγραφή, (13) Καμία, (14) Διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης, (15) Παράρτημα II+III, (16) Πιστοποιητικό ISO/Φορέας πιστοποίησης, (17) Αρ. 30379 (ISO 13485:2016), φορέας έκδοσης GMED, (18) Οδηγία 2014/53/ΕΕ, (19) Οδηγία σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό (RED), (20) Οδηγία 2011/65/ΕΕ, (21) Οδηγία 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 8ης Ιουλίου 2011 για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό (αναθεώρηση), (22) Οδηγία 2015/863/ΕΕ, (23) Κατ' εξουσιοδότηση οδηγία (ΕΕ) 2015/863 της 31ης Μαρτίου 2015 της Επιτροπής για την τροποποίηση του Παραρτήματος II της Οδηγίας 2011/65/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των ουσιών που υπόκεινται σε περιορισμό (RoHS3), (24) Κανονισμός (ΕΕ) με Αρ. 1907/2006, (25) Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων (REACH), (26) Οδηγία 2012/19/ΕΕ, (27) Οδηγία 2012/19/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 4ης Ιουλίου 2012 για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (WEEE), (28) Εμείς, η XXX, με αποκλειστική ευθύνη, δηλώνουμε δια του παρόντος ότι τα προϊόντα που παρατίθενται στο Παράρτημα 1 συμμορφώνονται με την ανωτέρω αναφερόμενη νομοθεσία και τον κανονισμό (ΕΕ) 2017/745 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα., (29) Τοποθεσία, ημέρα/μήνας/έτος, (30) Ανώτερος διευθυντής ρυθμιστικών θεμάτων, (31) Διευθυντής ποιότητας και κανονισμών, (32) Αναγνωριστικό Προϊόντος, (33) Βασικό UDI-DI, (34) Όνομα προϊόντος, (35) Κανόνας ταξινόμησης Παράρτημα VIII

HR (1) EU izjava o sukladnosti, (2) Proizvođač, (3) Jedinstveni registracijski broj (4) Ovlašteni zastupnik, (5) Obuhvaćeni proizvodi, (6) Pogledajte Prilog 1, (7) Namjena proizvoda, (8) Prijamnici Roger u pravilu su radiofrekvencijski uređaji koji bežično prenose zvučni signale radijskog mikrofona koji nosi udaljeni govornik na povezani slušni uređaj., (9) Klasa rizika proizvoda, (10) Klasa 1., za pravilo pogledajte Prilog 1, (11) Primjenjive norme, (12) Primjenjive orpe specifikacije, (13) Nema, (14) Postupak ocjenjivanja sukladnosti, (15) Prilog II+III, (16) Certifikat ISO / certifikacijsko tijelo, (17) Br. 30379 (ISO 13485:2016), izdalo društvo GMED, (18) Direktiva 2014/53/EU, (19) Direktiva o radijskoj opremi (RED), (20) Direktiva 2011/65/EU, (21) Direktiva 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća od 8. lipnja 2011. o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (preinačeno), (22) Direktiva 2015/863/EU, (23) Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863 od 31. ožujka 2015. o izmjeni Priloga II. Direktivi 2011/65/EU Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu popisa ograničenih tvari (RoHS3), (24) Uredba (EZ) br. 1907/2006, (25) Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija (REACH), (26) Direktiva 2012/19/EU, (27) Direktiva 2012/19/EU Europskog parlamenta

Confidential and proprietary.

This document and its contents are confidential and proprietary to Sonova and shall not be reproduced or otherwise disclosed to anyone other than Sonova employees without written authorization from Sonova.

This printout is an uncontrolled copy. The original is stored in the Document Management System.

MDR DoC Roger Receivers Phonak AG

- i Vijeća od 4. srpnja 2012. o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi (OEE0), (28) Mi, XXX pod vlastitom odgovornošću, ovime izjavljujemo da su proizvodi navedeni u Prilogu 1. skladni s prethodno navedenim propisima i Uredbom (EU) 2017/745 Europskog parlamenta i Vijeća o medicinskim proizvodima, (29) Mjesto, dan/mjesec/godina, (30) viši rukovoditelj za regulatorna pitanja, (31) rukovoditeljica za kvalitetu i regulatorna pitanja, (32) Upućivanje na proizvod (33) Osnovni UDI-DI, (34) Naziv proizvoda, (35) Pravilo razvrstavanja Prilog VIII
- HU** (1) EU-megfelelősségi nyilatkozat, (2) Gyártó, (3) Egyedi regisztrációs szám, (4) Meghatalmazott képviselő, (5) Érintett termékek, (6) Lásd 1. melléklet, (7) Termékek rendeltetése, (8) A Roger vevőegységek jellemzően rádiófrekvenciás készülékek, amelyek vezeték nélkül továbbítják a távolabb lévő beszélő által viselt rádiós mikrofonból érkező hangjelet a csatlakoztatott hallókészülékbe., (9) Termékek kockázati besorolása, (10) 1. osztály, a szabályokat lásd 1. melléklet, (11) Vonatkozó szabványok, (12) Vonatkozó egységes előírások, (13) Nincsenek, (14) Megfelelőségértékelés módja, (15) II+III. melléklet, (16) ISO-tanúsítvány / tanúsító szervezet, (17) száma: 30379 (ISO 13485:2016), kiadta: GMED, (18) 2014/53/EU irányelv, (19) Rádióberendezésekre vonatkozó irányelv (RED), (20) 2011/65/EU irányelv, (21) Az Európai Parlament és Tanács 2011. június 8-án kiadott 2011/65/EU irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról (átdolgozás), (22) 2015/863/EU jelű irányelv, (23) A Bizottság (EU) 2015/863 felhatalmazáson alapuló irányelve (2015. március 31.) a 2011/65/EU jelű európai parlamenti és tanácsi irányelv II. mellékletének a korlátozott anyagok jegyzéke tekintetében történő módosításáról (RoHS3), (24) 1907/2006-os számú (EK) rendelet, (25) Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása (REACH), (26) 2012/19/EU irányelv, (27) Az Európai Parlament és Tanács 2012. július 4-én kiadott 2012/19/EU irányelve az elektromos és elektronikus berendezések hulladékaeiről (WEEE), (28) A(z) XXX kizárólagos felelősséggel kijelenti, hogy az 1. mellékletben felsorolt termékek megfelelnek a fent részletezett jogszabályoknak, valamint az Európai Parlament és a Tanács orvostechnikai eszközökről szóló (EU) 2017/745 rendeletének., (29) Helység, év/hónap/nap, (30) Szenior szabályozásügyi vezető, (31) Minőségi és szabványozási vezető, (32) Termék-hivatkozás, (33) Alapvető UDI-DI, (34) Terméknév, (35) Osztyázási szabály VIII. Melléklet
- LT** (1) ES atitikties deklaracija, (2) Gamintojas, (3) Unikalus registracijos numeris, (4) Įgaliojasis atstovas, (5) Gaminiai, kuriems taikoma, (6) Žr. 1 priedą, (7) Numatyta gaminių paskirtis, (8) „Roger“ imtuviai yra radijo dažniais veikiančios prietaisai, kurie praduoda belaidžiū būdu transliuojamą garso signalą iš nutolusio kalbėtojo radijo mikrofono į prijungtą klausos aparatą., (9) Gaminų rizikos klasė, (10) 1 klasė, taisyklė žr. 1 priede, (11) Taikomi standartai, (12) Taikomos bendrosios specifikacijos, (13) Nėra, (14) Atitikties vertinimo būdas, (15) II+III priedo, (16) ISO sertifikatas / sertifikavimo įstaiga, (17) Nr. 30379 (ISO 13485:2016), išduotas GMED, (18) Direktyva 2014/53/ES, (19) Radijo įrenginių direktyva, (20) Direktyva 2011/65/ES, (21) 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo (nauja redakcija), (22) Direktyva 2015/863/ES, (23) 2015 m. kovo 31 d. Komisijos deleguotąją direktyva (ES) 2015/863 iš dalies keičiama Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/65/ES II priedas, susijęs su ribojamų medžiagų sąrašu (RoHS3), (24) Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, (25) Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai (REACH), (26) Direktyva 2012/19/ES, (27) 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE), (28) Mes, „XXX“, prisiimdami visą atsakomybę pareiškiame, kad 1 priede išvardyti gaminiai atitinka pirmiau paminėtus teisės aktus ir Europos reglamentą (ES) 2017/745 dėl medicinos priemonių, (29) Vieta, metai-mėnuo-diena, (30) Vyresnysis reguliavimo reikalų vadovas, (31) Kokybės ir reguliavimo vadovė, (32) Gaminio nuoroda, (33) Bazinis UDI-DI, (34) Gaminio pavadinimas, (35) Klasifikavimo taisyklė VIII priedas
- LV** (1) EK atbilstības deklarācija, (2) Ražotājs, (3) Vienotais registrācijas numurs (4) Pilnvarotais pārstāvis, (5) Ietvertie produkti, (6) Skatīt 1. pielikumu, (7) Produktu pielietojuma mērķis, (8) Roger uztvērēji vispārīgi ir radiofrekvencu ierīces, kas skaņas signālu, kurš bezvadu režīmā tiek raidīts no attāla runātāja valkāta radiomikrofona, pārsūta uz pievienoto dzirdes aparātu. (9) Produktu riska klasifikācija, (10) 1. klase, noteikums skatiet 1. pielikumā, (11) Piemērojamie standarti, (12) Spēkā esošās standarta specifikācijas, (13) Nav, (14) Atbilstības novērtēšanas avots, (15) II+III pielikuma, (16) ISO sertifikāts/sertifikācijas iestāde, (17) N° 30379 (ISO 13485:2016), izsniedza GMED, (18) Direktīva 2014/53/ES, (19) Radioiekārtu direktīva (RED), (20) Direktīva 2011/65/ES, (21) Eiropas Parlamenta un Eiropas Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskajās un elektroniskajās iekārtās (pārstrādāta redakcija), (22) Direktīva 2015/863/ES, (23) Komisijas deleģētā direktīva (ES) 2015/863 2015. gada 31. martā pievienots II pielikums direktīvai 2011/65/ES, ko pieņēmis Eiropas Parlaments un Padome attiecībā uz aizliegto vielu sarakstu (RoHS3), (24) Regula (EK) Nr. 1907/2006, (25) Ķīmiskājiu reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana (REACH), (26) Direktīva 2012/19/ES, (27) Eiropas Parlamenta un Eiropas Padomes 2012. gada 4. jūlija Direktīva 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA), (28) XXX, ņemoties pilnu atbildību, apliecinā, ka 1. pielikumā norādītie izstrādājumi atbilst iepriekšminēto normatīvo aktu un Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (ES) 2017/745 par medicīniskām ierīcēm prasībām, (29) Atršanās vieta/diena/mēnesis/gads, (30) Regulatīvo lietu nodaļas augstākā līmeņa vadītājs, (31) Kvalitātes un regulatīvās nodaļas vadītāja, (32) Produkta atsauces Nr, (33) Pamata UDI-DI, (34) Produkta nosaukums, (35) Klasifikācijas noteikumi VIII pielikums
- RO** (1) Declarație de conformitate, (2) Producător, (3) Număr unic de înregistrare (4) Reprezentant autorizat, (5) Produse care fac obiectul declarației, (6) Consultați Anexa 1, (7) Domeniul de utilizare a produselor, (8) În general, receptoarele Roger sunt dispozitive RF (radiofrecvență) care transmit semnalul acustic wireless de la un microfon radio purtat de o persoană care vorbește și care se află la distanță, la aparatul auditiv conectat, (9) Clasa de risc, (10) Clasa 1, (11) Pentru regulă, consultați Anexa 1, (11) Standarde aplicabile, (12) Specificație comună aplicabilă, (13) Nu există, (14) Procedura de evaluare a conformității, (15) Anexa II+III, (16) Certificat ISO/Organism de certificare, (17) Nr. 30379 (ISO 13485:2016), eliberat de GMED, (18) Directiva 2014/53/UE, (19) Directiva referitoare la echipamentele radio (RED), (20) Directiva 2011/65/UE, (21) Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice (reformare), (22) Directiva 2015/863/UE, (23) Directiva delegată (UE) 2015/863 a Comisiei din 31 martie 2015 de modificare a anexei II la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește lista substanțelor restricționate (RoHS3), (24) Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, (25) Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), (26) Directiva 2012/19/UE, (27) Directiva 2012/19/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), (28) Subscrisă, XXX, declarăm prin prezenta, pe propria răspundere, faptul că produsele enumerate în Anexa 1 sunt în conformitate cu legislația specificată mai sus și cu Regulamentul (UE) 2017/745 al Parlamentului European și al Consiliului privind dispozitivele medicale, (29) Locul, ziua/luna/anul, (30) Manager principal pentru relația cu autoritățile, (31) Manager calitate și reglementări, (32) Referință produs, (33) UDI-DI De bază, (34) Denumire produs, (35) Regulă de clasificare Anexa VIII
- SK** (1) Vyhlásenie o zhode EÚ, (2) Výrobca, (3) Jediné registračné číslo, (4) Autorizovaný zástupca, (5) Dotknuté výrobky, (6) Pozri Dodatok 1, (7) Účel, na ktorý sú výrobky určené, (8) Reprodukčný Roger sú vo všeobecnosti vysokofrekvenčné zariadenia, ktoré bezdrôtovo prenášajú zvukový signál z rádiového mikrofónu, ktorý používa vzdialený rečník, do pripojeného načúvacieho prístroja, (9) Riziková trieda výrobkov, (10) Trieda 1, pravidlo nájdete v Dodatku 1, (11) Platné normy, (12) Platné spoločné technické parametre, (13) Žiadne, (14) Spôsob posúdenia zhody, (15) Dodatok II+III, (16) ISO certifikát/Certifikačný orgán, (17) Č. 30379 (ISO 13485:2016), vydal GMED, (18) Smernica 2014/53/EÚ, (19) Smernica o rádiových zariadeniach (RED), (20) Smernica 2011/65/EÚ, (21) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ z 8. júna 2011 o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (prepracované znenie), (22) Smernica 2015/863/EÚ, (23) delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2015/863 z 31. marca 2015, ktorou sa mení príloha II k smernici Európskeho parlamentu a Rady 2011/65/EÚ, pokiaľ ide o zoznam obmedzených látok (RoHS3), (24) Nariadenie (ES) č. 1907/2006, (25) Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok (REACH), (26) Smernica 2012/19/EÚ, (27) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/19/EÚ zo 4. júla 2012 o odpade z elektrických a elektronických zariadení (WEEE), (28) My, spoločnosť XXX, týmto na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobky uvedené v Dodatku 1 sú v súlade s vyššie uvedenými právnymi predpismi a nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/745 o zdravotníckych pomôckach., (29) Miesto, deň/mesiac/rok, (30) Riaditeľ právneho oddelenia, (31) Riaditeľka oddelenia kontroly kvality a právnych služieb, (32) Referencia výrobku, (33) Základné UDI-DI, (34) Názov výrobku, (35) Klasifikačné pravidlo Dodatok VIII
- SL** (1) Izjava o skladnosti EU, (2) Proizvajalec, (3) Enotna registrska številka, (4) Pooblaščen predstavnik, (5) Zajeti izdelki, (6) Glejte prilogo 1, (7) Predvideni namen izdelkov, (8) Sprejemniki Roger so na splošno radiofrekvenčne naprave, ki oddajajo zvočni signal, ki se brezžično prenaša iz radijskega mikrofona, ki ga nosi oddaljeni govorec, ki ga povezan slušni aparat., (9) Razred tveganja izdelkov, (10) Razred 1, za pravilo si ogledjte Prilogo 1, (11) Uporabljeni standardi, (12) Uporabljene skupne specifikacije, (13) Brez, (14) Pot ugotavljanja skladnosti, (15) Priloga II+III, (16) Certifikat ISO/certifikacijski organ, (17) št. 30379 (ISO 13485:2016), izdan s strani GMED, (18) Direktiva 2014/53/EU, (19) Direktiva o radijski opremi (RED), (20) Direktiva 2011/65/EU, (21) Direktiva 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (prenovitev), (22) Direktiva 2015/863/EU, (23) Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863 z dne 31. marca 2015 o spremembi Priloge II k Direktivi 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi s seznamom omejenih snovi (RoHS3), (24) Uredba (ES) št. 1907/2006, (25) Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij (REACH), (26) Direktiva 2012/19/EU, (27) Direktiva 2012/19/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o odpadni električni in elektronski opremi (OEE0), (28) Mi, XXX, pod izključno odgovornostjo izjavljamo, da so izdelki, navedeni v Prilogi 1, skladni z zakonodajo, podrobneje navedeno zgoraj, in Uredbo (EU) 2017/745 Evropskega parlamenta in Sveta o medicinskih pripomočkih, (29) Lokacija, dan/mesec/leto, (30) Višji vodja oddelka za regulativne zadeve, (31) Vodja oddelka za kakovost in zakonodajo, (32) Referenca izdelka, (33) Osnovni UDI-DI, (34) Ime izdelka, (35) Pravilo razvrstitve Priloga VIII

Confidential and proprietary.

This document and its contents are confidential and proprietary to Sonova and shall not be reproduced or otherwise disclosed to anyone other than Sonova employees without written authorization from Sonova.

This printout is an uncontrolled copy. The original is stored in the Document Management System.

MDR DoC Roger Receivers Phonak AG

- SV** (1) EU-överensstämmelsedeklaration, (2) Tillverkare, (3) Enskilt registreringsnummer, (4) Auktoriserad representant, (5) Produkter som deklarationen täcker, (6) Se Bilaga 1, (7) Produkternas avsedda användning, (8) Roger-mottagare är i allmänhet radiofrekvensenheter som överför den trådlöst överförda ljudsignalen från en radiomikrofon som bärs av en talare på avstånd till den anslutna hörapparaten., (9) Riskklassificering av produkterna, (10) Klass 1, för föreskrift, se Bilaga 1, (11) Tillämpliga standarder, (12) Tillämplig allmän specifikation, (13) Ingen, (14) Metod för att bedöma efterlevnad, (15) Bilaga II+III, (16) ISO-certifiering/Certifierande enhet, (17) Nr 30379 (ISO 13485:2016), utfärdad av GMED, (18) Direktiv 2014/53/EU, (19) Radioutrustningsdirektivet (RED), (20) Direktiv 2011/65/EU, (21) Europaparlamentets och Rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning (omarbetning), (22) Direktiv 2015/863/EU, (23) Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863 av den 31 mars 2015 om ändring av bilaga II i Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU vad gäller förteckningen av ämnen som omfattas av begränsningar (RoHS3), (24) Förordning (EG) nr 1907/2006, (25) Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), (26) Direktiv 2012/19/EU, (27) Europaparlamentets och Rådets direktiv 2012/19/EU av den 4 juli 2012 om avfall som utgörs av eller innehåller elektrisk och elektronisk utrustning (WEEE), (28) Vi, XXX, intygar under eget ansvar härmed att de produkter som anges i Bilaga 1 överensstämmer med den lagstiftning som nämns ovan och Europaparlamentets och Rådets förordning (EU) 2017/745 om medicintekniska produkter. , (29) Ort, dag/månad/år, (30) Chef för tillsynsfrågor, (31) Kvalitets- och tillsynschef, (32) Produktreferens, (33) Grundläggande UDI-DI, (34) Produktnamn, (35) Klassificeringsregel Bilaga VIII
- ET** (1) EL-i vastavustunnistus , (2) Tootja, (3) Unikaalne registrikood, (4) Volitatud esindaja, (5) Deklaratsiooniga hõlmatud tooted, (6) Vt lisa 1 , (7) Toote sihtotstarve, (8) Roger-vastuvõtjad on üldiselt raadiosageduseseadmed, mis saavad juhtmevabalt kaugel asuva rääkija raadiomikrofonist edastatud helisignaali ühendatud kuuldeaparaati. , (9) Toote riskiklass, (10) Klass I, vt lisast 1 vastavat eeskirja, (11) Kohaldatavad standardid, (12) Kohaldatav ühine spetsifikatsioon, (13) Puudub, (14) vastavushindamine, (15) Lisa II+III, (16) ISO sertifikaat / sertifitseerimisasutus, (17) nr 30379 (ISO 13485:2016), väljaandja GMED, (18) Direktiiv 2014/53/EL, (19) Raadioseadmete direktiiv (RED), (20) Direktiiv 2011/65/EL, (21) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 8. juuni 2011 direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes (ümbesõnastatud), (22) Direktiiv 2015/863/EL, (23) Komisjoni delegeeritud direktiiv (EL) 2015/863 31. märtsist 2015, mis muudab Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiivi 2011/65/EL lisa II piiratud ainete loendi osas (RoHS3), (24) Määrus (EÜ) nr 1907/2006 , (25) Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine (REACH) , (26) Direktiiv 2012/19/EL, (27) Euroopa Parlamendi ja nõukogu 4. juuli 2012. aasta direktiiv 2012/19/EL elektri- ja elektroonikaseadmetest tekkinud jäätmete (elektroonikaromude) kohta (WEEE), (28) Meie, XXX, deklareerime ainuvastutuse juures käesolevaga, et lisa 1 loetletud tooted vastavad ülaltoodud seadusandlusele ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EL) 2017/745 meditsiiniseadmete kohta. , (29) Koht, päev/kuu/aasta , (30) Seadusloome vanemjuht, (31) Kvaliteedi- ja regulatiivkõsimuste juht, (32) Toote viide, (33) Põhi-UDI-DI, (34) Toote nimi, (35) Klassifitseerimiseeskiri Lisa VIII
- GA** (1) Dearbhú Comhréireachta AE, (2) Monaróir, (3) Cláruimhir Aonarach , (4) Ionadaí údaraíthe, (5) Táirgí a chuimsítear, (6) Féach larscríbhinn 1, (7) Cuspóir bheartaíthe na dtáirgí, (8) Go ginearálta, is gléasanna minicíochta raidió iad faighteoirí Roger a dhéanann an comhartha fuaimne a tharchuirtear gan sreang ó mhicreafón raidió a chaitheann cainteoir ó chéin a sheachadadh chuig gléas éisteachta nasctha., (9) Aicme riosca na dtáirgí, (10) Aicme I, féach larscríbhinn 1 le haghaidh na rialach comhfhreagraí, (11) Caihdeáin is infheidhme, (12) Sonraíocht choiteann is infheidhme, (13) Ní ann do shonraíocht , (14) Bealach measúnaithe comhréireachta, (15) larscríbhinn II+III, (16) Deimhniú ISO / Comhlacht deimhniúcháin, (17) Uimh. 30379 (ISO 13485:2016), arna eisiúint ag GMED , (18) ,Treoir 2014/53/AE (19) An Treoir maidir le Trealamh Raidió , (20) Treoir 2011/65/AE , (21) Treoir 2011/65/AE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 8 Meitheamh 2011 maidir le srian ar shubstaintí guaiseacha áirithe a úsáid i dtrealamh leictreach agus leictreonach (ateilgthe) , (22) Treoir 2015/863/EU, (23) Treoir Tharmligthe ón gCoimisiúin (AE) 2015/863 ar an 31 Márta 2015 a leasaíonn Agusín II de Threoir 2011/65/EU de Pharlaimint na hEorpa agus den Chomhairle maidir le liosta na substaintí teoranta (RoHS3), (24) Rialachán (CE) Uimh. 1907/2006 , (25) Clárú, Meastóireacht, Údarú agus Srianadh Ceimiceán (REACH) , (26) Treoir 2012/19/AE, (27) Treoir 2012/19/AE ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle an 4 Iúil 2012 maidir le dramhthrealamh leictreach agus leictreonach (DTLL), (28) Dearbháimíd, XXX faoi fhreagracht aonair, leis seo go bhfuil na táirgí a liostaítear in larscríbhinn 1 i gcomhréir leis an reachtaíocht a shonraítear thuas agus le Rialachán (AE) 2017/745 ó Pharlaimint na hEorpa agus ón gComhairle maidir le feistí leighis, (29) Áit, lá/mí/bliain , (30) Bainisteoir Sinsearach um Ghnóthaí Rialála , (31) Bainisteoir Cáilíochta & Rialála, (32) Tagairt an táirge, (33) SF-SFU bunúsach, (34) Ainm an táirge, (35) Rialáil aicmiúcháin larscríbhinn VIII
- MT** (1) Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE, (2) Manifattur, (3) Numru ta' Regjistrazzjoni Uniku, (4) Rappreżentant Awtorizzat, (5) Prodotti koperti, (6) Ara l-Anness 1, (7) Skop maħsub tal-prodotti, (8) B'mod ġenerali, ir-riċevituri ta' Roger huma apparati tal-frekwenza tar-radju li jwasslu s-sinjal tal-hoss trażmess mingħajr fili minn mikrofonu tar-radju li jintlibes minn kelliem 'il bogħod lill-apparat tas-smiġħ konness., (9) Klassi ta' riskju tal-prodotti, (10) Klassi I, ara l-Anness 1 għar-regola korrispondenti, (11) Standards applikabbli, (12) Speċifikazzjoni komuni applikabbli, (13) Xejn, (14) Rotta tal-Valutazzjoni tal-Konformità, (15) L-Anness II+III, (16) Ċertifikat/Korp taċ-Ċertifikazzjoni tal-ISO, (17) N° 30379 (ISO 13485:2016), maħruġ minn GMED , (18) Id-Direttiva 2014/53/UE, (19) Id-Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED), (20) Id-Direttiva 2011/65/UE, (21) Id-Direttiva 2011/65/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tat-8 ta' Ġunju 2011 dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku (riformulazzjoni), (22) Id-Direttiva 2015/863/UE, (23) Id-Direttiva Delegata tal-Kummissjoni (UE) 2015/863 tal-31 ta' Marzu 2015 li temenda l-Anness II tad-Direttiva 2011/65/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill fir-rigward tal-lista ta' sustanzi restritti (RoHS3), (24) Ir-Regolament (KE) Nru 1907/2006, (25) Ir-Regjistrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiċi (REACH) , (26) Id-Direttiva 2012/19/UE, (27) Id-Direttiva 2012/19/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-4 ta' Lulju 2012 dwar skart ta' tagħmir elettriku u elettroniku (WEEE), (28) Ahna, XXX taħt responsabbiltà unika, b'dan niddikjaraw li l-prodotti elenkati fl-Anness 1 huma konformi mal-leġiżlazzjoni spjegata hawn fuq, u r-Regolament (UE) 2017/745 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar apparati mediċi, (29) Post, jum/xahar/sena, (30) Maniġer Superjuri tal-Affarijiet Regolatorji, (31) Maniġer tal-Kwalità u tal-Affarijiet Regolatorji, (32) Referenza tal-Prodott, (33) UDI-DI Bażiku, (34) Isem il-Prodott, (35) Regola ta' Klassifikazzjoni Anness VIII

Confidential and proprietary.

This document and its contents are confidential and proprietary to Sonova and shall not be reproduced or otherwise disclosed to anyone other than Sonova employees without written authorization from Sonova.

This printout is an uncontrolled copy. The original is stored in the Document Management System.