



[EN]

EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The manufacturer:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

declares that the object of this declaration

**PIEPS MICRO BT sensor
Reference N° 112900**



*is identical to the equipment which is the subject of EU type-examination Certificate N°
1304-RED-0117*

issued by

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Notified Body 1304**

is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

**Directive 2014/53/EU, (RED) Radio Equipment
Directive 2014/35/EU, (LVD) Low Voltage Directive
Directive 2014/30/EU, (EMC) Electromagnetic Compatibility
Directive 2011/65/EU, (RoHS) Restriction of Hazardous Substances**

and the following harmonized standards have been applied

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Other technical standards:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Reference documents:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (FCC Compliance)**

Done at Salt Lake City, Utah, U.S.A., on 14-Mar-2022

**Markus Eck
Managing Director, PIEPS**



[FR]

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

Le fabricant :

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

déclare que l'objet de cette déclaration

**PIEPS MICRO BT sensor
Référence N° 112900**



est identique à l'équipement qui fait l'objet de l'attestation d'examen de type UE no
1304-RED-0117

délivré par

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Organisme notifié 1304**

est conforme à la législation de l'Union en matière d'harmonisation:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

et les normes harmonisées suivantes ont été appliquées

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Autres normes techniques:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Documents de référence:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (Conformité FCC)**

Fait à Salt Lake City, Utah, U.S.A., le 14-Mar-2022

Markus Eck
Directeur général, PIEPS



[DE]

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Der Hersteller:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

erklärt, dass der Gegenstand dieser Erklärung

**PIEPS MICRO BT sensor
Referenznr. 112900**



identisch mit der Ausrüstung ist, die Gegenstand der EU-Baumusterprüfbescheinigung der folgenden Nr. ist:

1304-RED-0117

ist, ausgestellt durch:

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Zertifizierungsinstitut 1304**

mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU übereinstimmt:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

und die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden:

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Andere technische Normen:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Referenzdokumente:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (FCC-Konformität)**

Durchgeführt in Salt Lake City, Utah, U.S.A., am 14-Mar-2022

Markus Eck
Geschäftsführung, PIEPS



[IT]

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' UE

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore.

Il produttore:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

si dichiara che l'oggetto della presente dichiarazione

**PIEPS MICRO BT sensor
Riferimento no 112900**



è identico all'apparecchio oggetto dell'attestato di esame UE del tipo n.

1304-RED-0117

rilasciato da

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Organismo notificato 1304**

è conforme alla relativa normativa di armonizzazione dell'Unione Europea:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

e sono state applicate le seguenti norme armonizzate

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Altre norme tecniche:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Documenti di riferimento:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (Conformità FCC)**

Eseguito da Salt Lake City, Utah, U.S.A., su 14-Mar-2022

Markus Eck
Amministratore delegato, PIEPS



[ES]

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE

La presente declaración de conformidad se expide bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante.

El fabricante:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

declara que el producto de la presente declaración

**PIEPS MICRO BT sensor
N.o de referencia 112900**



es idéntico al equipo que es objeto del certificado de examen de tipo UE n.º

1304-RED-0117

expedido por

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Organismo notificado 1304**

es conforme con las legislaciones armonizadas de la Unión relevantes:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

y se han aplicado las siguientes normas armonizadas

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Otras normas técnicas:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Documentos de referencia:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (Conformidad FCC)**

Realizado en Salt Lake City, Utah, U.S.A., con fecha de 14-
Mar-2022

Markus Eck
Director General, PIEPS



[PT]

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

O fabricante:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

declara que o objecto da presente declaração

**PIEPS MICRO BT sensor
N.o de referência 112900**



é idêntico ao equipamento que é objecto do certificado de exame de tipo UE nº
1304-RED-0117
emitido por

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Organismo Notificado 1304**

está em conformidade com a legislação de harmonização pertinente da União Europeia:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

e foram aplicadas as seguintes normas harmonizadas

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Outras normas técnicas:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Documentos de referência:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (Conformidade FCC)**

Emitida em Salt Lake City, Utah, U.S.A., em 14-Mar-2022

Markus Eck
Director Executivo, PIEPS



[NL]

EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

De fabrikant:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

verklaart dat het voorwerp van deze verklaring

**PIEPS MICRO BT sensor
Referentienr. 112900**



identiek is aan de apparatuur die het voorwerp is van EU-onderzoekscertificaat nr.

1304-RED-0117

verstrekt door

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Aangemelde instantie 1304**

in overeenstemming is met de relevante harmonisatiewetgeving van de EU:

Directive 2014/53/EU, (RED)

Directive 2014/35/EU, (LVD)

Directive 2014/30/EU, (EMC)

Directive 2011/65/EU, (RoHS)

en dat de volgende geharmoniseerde normen zijn toegepast

EN 300 718-2: V2.1.1

EN 300 328 V2.1.1

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 62479:2010

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Overige technische normen:

EN 301 489-3

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9

EN 301 489-17

Referentiedocumenten:

T223-0184/20 (LVD)

T251-0784/20 (LVD)

T251-0568/20 (RED)

10300018H/11649468H-E (RED)

T251-0509/20 (EMC)

T251-0353/16 (FCC Compliance)

Opgesteld te Salt Lake City, Utah, U.S.A., op 14-Mar-2022

Markus Eck
De directeur, PIEPS



[SV]

EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE

Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens enskilda ansvar.

Tillverkaren:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

betygar att föremålet för denna försäkran

**PIEPS MICRO BT sensor
Referensnr. 112900**



är identisk med utrustningen som är föremålet för EU-typgodkännande certifikat nr
1304-RED-0117
utfärdat av

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
meddelad organisation 1304**

följer gällande harmoniserande lagstiftning inom unionen:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

och att följande harmoniserade normer har tillämpats

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Andra tekniska normer:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Referensdokument:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (FCC-överensstämmelse)**

Utfört i Salt Lake City, Utah, U.S.A., den 14-Mar-2022

Markus Eck
Verkställande direktör, PIEPS



[FI]

EU-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

Tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on laadittu valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistaja

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

vakuuttaa, että tätä vakuutusta koskeva tuote

**PIEPS MICRO BT sensor
viitenro 112900**



on identtinen laitteen kanssa, jota EU-tyyppitarkastustodistus nro koskee

1304-RED-0117

jonka laatija on

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
ilmoitettu laitos 1304**

on unionin asiaankuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

Directive 2014/53/EU, (RED)

Directive 2014/35/EU, (LVD)

Directive 2014/30/EU, (EMC)

Directive 2011/65/EU, (RoHS)

ja seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja on sovellettu

EN 300 718-2: V2.1.1

EN 300 328 V2.1.1

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 62479:2010

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Muut tekniset standardit:

EN 301 489-3

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9

EN 301 489-17

Viiteasiakirjat:

T223-0184/20 (LVD)

T251-0784/20 (LVD)

T251-0568/20 (RED)

10300018H/11649468H-E (RED)

T251-0509/20 (EMC)

T251-0353/16 (FCC-yhteensopivuus)

Laatimisaika: Salt Lake City, Utah, U.S.A, päivämäärä:

14-Mar-2022

Markus Eck

Toimitusjohtaja, PIEPS



[NO]

EU SAMSVARERKLÆRING

Denne samsvarserklæringen er utstedt på produsentens ansvar.

Produsenten:

PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria

erklærer at objektet for denne erklæringen

PIEPS MICRO BT sensor
Referansenr. 112900



er identisk med utstyret som er gjenstand for EU-typeprøvingssertifikat nr

1304-RED-0117

utstedt av

SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Teknisk kontrollorgan 1304

er i samsvar med den relevante harmoniseringslovgivningen for EU:

Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)

og følgende harmoniserte standarder har blitt brukt

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Andre tekniske standarder:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Referansedokumenter:

T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (FCC-samsvar)

Utført ved Salt Lake City, Utah, U.S.A., den 14-Mar-2022

Markus Eck
Administrerende direktør, PIEPS



[CZ]

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Toto prohlášení o shodě je vydáváno na výhradní odpovědnost výrobce.

Výrobce:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

prohlašuje, že předmět tohoto prohlášení

**PIEPS MICRO BT sensor
Reference č. 112900**



je shodě se zařízením, které je předmětem popsáním v osvědčení ES přezkoušení typu č.

1304-RED-0117

vydaného

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Ohlašovací orgán 1304**

je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

Directive 2014/53/EU, (RED)

Directive 2014/35/EU, (LVD)

Directive 2014/30/EU, (EMC)

Directive 2011/65/EU, (RoHS)

a byly použity následující harmonizované normy

EN 300 718-2: V2.1.1

EN 300 328 V2.1.1

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 62479:2010

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Další technické normy:

EN 301 489-3

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9

EN 301 489-17

Referenční dokumenty:

T223-0184/20 (LVD)

T251-0784/20 (LVD)

T251-0568/20 (RED)

10300018H/11649468H-E (RED)

T251-0509/20 (EMC)

T251-0353/16 (Soulad s FCC)

Vyhotoveno v Salt Lake City, Utah, U.S.A, dne 14-Mar-2022

Markus Eck

Jednatel společnosti, PIEPS



[PL]

EUROPEJSKA DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Niniejsza deklaracja zgodności wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Producent:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

oznacza, że przedmiot tej deklaracji

**PIEPS MICRO BT sensor
Odniesienie nr 112900**



jest identyczny ze sprzętem, który jest przedmiotem świadectwa badania typu UE nr
1304-RED-0117
wydane przez

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Jednostka notyfikowana 1304**

jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

i że zastosowane zostały następujące standardy dotyczące harmonizacji

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Inne standardy techniczne:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Dokumenty odniesienia:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (Zgodność FCC)**

Wykonane Salt Lake City, Utah, U.S.A., w 14-Mar-2022

Markus Eck
Dyrektor zarządzający, PIEPS



[SI]

IZJAVA O SKLADNOSTI EU

Izjava o skladnosti je bila izdana na podlagi odgovornosti proizvajalca.

Proizvajalec:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

navaja, da je predmet te izjave

**PIEPS MICRO BT sensor
referenčna št. 112900**



enak opremi, ki je predmet certifikata o EU-pregledu tipa št.

1304-RED-0117

Izdan s strani

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Priglašeni organ 1304**

v skladu z ustrezno usklajeno zakonodajo Unije:

Directive 2014/53/EU, (RED)

Directive 2014/35/EU, (LVD)

Directive 2014/30/EU, (EMC)

Directive 2011/65/EU, (RoHS)

in da so bili upoštevani naslednji usklajeni standardi

EN 300 718-2: V2.1.1

EN 300 328 V2.1.1

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 62479:2010

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Drugi tehnični standardi:

EN 301 489-3

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9

EN 301 489-17

Referenčni dokumenti:

T223-0184/20 (LVD)

T251-0784/20 (LVD)

T251-0568/20 (RED)

10300018H/11649468H-E (RED)

T251-0509/20 (EMC)

T251-0353/16 (Skladnost s pravilnikom FCC)

Podpisano v Salt Lake City, Utah, U.S.A, dne 14-Mar-2022

Markus Eck

Izvršni direktor, PIEPS



[HU]

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

A megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége tudatában állította ki.

A gyártó:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

kijelenti, hogy a nyilatkozat tárgya,

**PIEPS MICRO BT sensor
Referenciaszám 112900**



amely készülékre a következő számú EU típusvizsgálati tanúsítvány is vonatkozik
1304-RED-0117

kiadója:

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Bejelentett szervezet 1304**

megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

továbbá a következő harmonizált szabványokat alkalmazták

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Egyéb műszaki szabványok:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Referencia dokumentumok:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (FCC megfelelőség)**

Kelt: Salt Lake City, Utah, U.S.A., 14-Mar-2022

Markus Eck
ügyvezető igazgató, PIEPS



[BG]

ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Настоящата декларация за съответствие се издава с единствената отговорност на производителя.

Производителят:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

декларира, че обектът на тази декларация

**PIEPS MICRO BT sensor
Референтен № 112900**



е идентичен с оборудването, което е обект на сертификата за ЕС изследване на типа №

1304-RED-0117

издаден от

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Нотифициран орган 1304**

съответства на приложимото законодателство за хармонизация на Съюза:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

и че са приложени следните хармонизирани стандарти

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Други технически стандарти:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Референтни документи:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (съответствие с FCC)**

Извършена в Salt Lake City, Utah, U.S.A., на 14-Mar-2022

Markus Eck

Управляващ директор, PIEPS



[DA]

EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Denne overensstemmelseserklæring er udstedt på producentens eget ansvar.

Producenten:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

erklærer, at genstanden for denne erklæring

**PIEPS MICRO BT sensor
Reference nr. 112900**



er identisk med det udstyr, der er genstand for EU-typeafprøvning med certificeringsnr.

1304-RED-0117

udstedt af

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Bemyndiget organ 1304**

er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

og at følgende harmoniserede standarder har fundet anvendelse

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Andre tekniske standarder:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Refererede dokumenter:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (FCC-overholdelse)**

Udfærdiget Salt Lake City, Utah, U.S.A, den 14-Mar-2022

Markus Eck
Administrerende direktør, PIEPS



[EL]

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή.
Ο κατασκευαστής:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

δηλώνει ότι το αντικείμενο της παρούσας δήλωσης

**PIEPS MICRO BT sensor
Αρ. αναφοράς 112900**



είναι ίδιο με τον εξοπλισμό που είναι το θέμα της Βεβαίωσης Εξέτασης τύπου ΕΚ, Αρ.
1304-RED-0117
που εκδόθηκε από

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Κοινοποιημένος οργανισμός 1304**

είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

**Directive 2014/53/EU, (RED)
Directive 2014/35/EU, (LVD)
Directive 2014/30/EU, (EMC)
Directive 2011/65/EU, (RoHS)**

και έχουν εφαρμοστεί τα ακόλουθα εναρμονισμένα πρότυπα

EN 300 718-2: V2.1.1	EN 301 489-1 V1.9.2
EN 300 328 V2.1.1	EN 55032:2015
EN 62368-1:2014+A11:2017	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
EN 62311:2008	EN 61000-3-3:2013

Λοιπά τεχνικά πρότυπα:

EN 301 489-3	EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1	
Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9	

Έγγραφα αναφοράς:

**T223-0184/20 (LVD)
T251-0784/20 (LVD)
T251-0568/20 (RED)
10300018H/11649468H-E (RED)
T251-0509/20 (EMC)
T251-0353/16 (Συμμόρφωση με FCC)**

Πραγματοποιήθηκε στο Salt Lake City, Utah, U.S.A., στις
14-Mar-2022

Markus Eck
Διευθύνων Σύμβουλος, PIEPS



[RO]

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

Această declarație de conformitate a fost emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Producătorul:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

declară că obiectul prezentei declarații

**PIEPS MICRO BT sensor
Nr. referință 112900**



este identic cu echipamentul care face obiectul certificatului de examinare UE de tip nr.

1304-RED-0117

emis de

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
Autoritate competentă 1304**

este în conformitate cu legislația de armonizare a Uniunii relevantă:

Directive 2014/53/EU, (RED)

Directive 2014/35/EU, (LVD)

Directive 2014/30/EU, (EMC)

Directive 2011/65/EU, (RoHS)

și că s-au aplicat următoarele standarde de armonizare

EN 300 718-2: V2.1.1

EN 300 328 V2.1.1

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 62479:2010

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Alte standarde tehnice:

EN 301 489-3

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9

EN 301 489-17

Documente de referință:

T223-0184/20 (LVD)

T251-0784/20 (LVD)

T251-0568/20 (RED)

10300018H/11649468H-E (RED)

T251-0509/20 (EMC)

T251-0353/16 (Conformitate FCC)

Realizate la Salt Lake City, Utah, U.S.A., pe 14-Mar-2022

Markus Eck

Director general, PIEPS



[SK]

EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu.

Výrobca:

**PIEPS GmbH
Parkring 4
8403 Lebring, Austria**

potvrzuje, že predmet tohto vyhlásenia

**PIEPS MICRO BT sensor
Referencia č. 112900**



je totožný so zariadením, ktoré je predmetom Osvedčenia o typovej skúške EÚ č.

1304-RED-0117

ktorý vydal

**SIQ Ljubljana
Mašera - Spasičeva ulica 10, 1000 Ljubljana, Slovenia
notifikovaný orgán 1304**

je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Európskej Únie:

Directive 2014/53/EU, (RED)

Directive 2014/35/EU, (LVD)

Directive 2014/30/EU, (EMC)

Directive 2011/65/EU, (RoHS)

pričom boli použité nasledovné harmonizované normy

EN 300 718-2: V2.1.1

EN 300 328 V2.1.1

EN 62368-1:2014+A11:2017

EN 62479:2010

EN 62311:2008

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

Iné technické normy:

EN 301 489-3

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9

EN 301 489-17

Referenčné dokumenty:

T223-0184/20 (LVD)

T251-0784/20 (LVD)

T251-0568/20 (RED)

10300018H/11649468H-E (RED)

T251-0509/20 (EMC)

T251-0353/16 (Zhoda s FCC)

Vyhotovené v Salt Lake City, Utah, U.S.A., dňa 14-Mar-2022

Markus Eck

Výkonný riaditeľ, PIEPS