



[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 DSP PRO BEACON  
Reference N° 112771**



*is identical to the equipment which is the subject of EU type-examination Certificate N°  
1304-RED-0116*

*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*

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

*Other technical standards:*

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

*Reference documents:*

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Référence N° 112771**



est identique à l'équipement qui fait l'objet de l'attestation d'examen de type UE no  
**1304-RED-0116**

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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Autres normes techniques:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Documents de référence:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Referenznr. 112771**



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

**1304-RED-0116**

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:

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Andere technische Normen:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Referenzdokumente:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Riferimento no 112771**



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

**1304-RED-0116**

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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Altre norme tecniche:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Documenti di riferimento:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
N.o de referencia 112771**



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

**1304-RED-0116**

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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Otras normas técnicas:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Documentos de referencia:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
N.o de referência 112771**



é idêntico ao equipamento que é objecto do certificado de exame de tipo UE nº  
**1304-RED-0116**  
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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Outras normas técnicas:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Documentos de referência:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Referentienr. 112771**



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

**1304-RED-0116**

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 55032:2015**

**EN 55024:2010**

**EN 61000-3-2:2014**

**EN 61000-3-3:2013**

Overige technische normen:

**EN 301 489-3 V2.1.1**

**EN 303 446-1 V1.2.1**

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

**EN 301 489-1 V2.1.1**

Referentiedocumenten:

**T223-0183/20 (LVD)**

**T251-0820/20 (LVD)**

**T251-0512/20 (RED)**

**F131845E1 (RED)**

**T211-0296/21 (RED)**

**T251-0510/20 (EMC)**

**F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Referensnr. 112771**



är identisk med utrustningen som är föremålet för EU-typgodkännande certifikat nr  
**1304-RED-0116**  
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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Andra tekniska normer:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Referensdokument:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
viitenro 112771**



on identtinen laitteen kanssa, jota EU-tyyppitarkastustodistus nro koskee

**1304-RED-0116**

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 55032:2015**

**EN 55024:2010**

**EN 61000-3-2:2014**

**EN 61000-3-3:2013**

Muut tekniset standardit:

**EN 301 489-3 V2.1.1**

**EN 303 446-1 V1.2.1**

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

**EN 301 489-1 V2.1.1**

Viiteasiakirjat:

**T223-0183/20 (LVD)**

**T251-0820/20 (LVD)**

**T251-0512/20 (RED)**

**F131845E1 (RED)**

**T211-0296/21 (RED)**

**T251-0510/20 (EMC)**

**F131845E3 (FCC-yhteensopivuus)**

Laatimispaikka: 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 DSP PRO BEACON  
Referansnr. 112771



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

**1304-RED-0116**

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 300 328 V2.1.1  
EN 62368-1:2014+A11:2017  
EN 62479:2010  
EN 62311:2008

EN 55032:2015  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013

Andre tekniske standarder:

EN 301 489-3 V2.1.1  
EN 303 446-1 V1.2.1  
Draft EN 300 718-1: V2.2.1\_0.0.9

EN 301 489-1 V2.1.1

Referansedokumenter:

T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Reference č. 112771**



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

**1304-RED-0116**

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 55032:2015**

**EN 55024:2010**

**EN 61000-3-2:2014**

**EN 61000-3-3:2013**

Další technické normy:

**EN 301 489-3 V2.1.1**

**EN 303 446-1 V1.2.1**

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

**EN 301 489-1 V2.1.1**

Referenční dokumenty:

**T223-0183/20 (LVD)**

**T251-0820/20 (LVD)**

**T251-0512/20 (RED)**

**F131845E1 (RED)**

**T211-0296/21 (RED)**

**T251-0510/20 (EMC)**

**F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Odniesienie nr 112771**



jest identyczny ze sprzętem, który jest przedmiotem świadectwa badania typu UE nr  
**1304-RED-0116**

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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Inne standardy techniczne:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Dokumenty odniesienia:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
referenčna št. 112771**



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

**1304-RED-0116**

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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Drugi tehnični standardi:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Referenčni dokumenti:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Referenciaszám 112771**



amely készülékre a következő számú EU típusvizsgálati tanúsítvány is vonatkozik  
**1304-RED-0116**

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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Egyéb műszaki szabványok:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Referencia dokumentumok:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (FCC megfelelés)**

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 DSP PRO BEACON  
Референтен № 112771**



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

**1304-RED-0116**

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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Други технически стандарти:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Референтни документи:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (съответствие с FCC)**

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

**Markus Eck**  
Управляващ директор, PIEPS



[DA]

**EU-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING**

Denne overensstemmelseerklæring er udstedt på producentens eget ansvar.

Producenten:

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

erklærer, at genstanden for denne erklæring

**PIEPS DSP PRO BEACON  
Reference nr. 112771**



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

**1304-RED-0116**

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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Andre tekniske standarder:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Refererede dokumenter:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Αρ. αναφοράς 112771**



είναι ίδιο με τον εξοπλισμό που είναι το θέμα της Βεβαίωσης Εξέτασης τύπου ΕΚ, Αρ.  
**1304-RED-0116**  
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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Λοιπά τεχνικά πρότυπα:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Έγγραφα αναφοράς:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Nr. referință 112771**



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

**1304-RED-0116**

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

<b>EN 300 718-2: V2.1.1</b>	<b>EN 55032:2015</b>
<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	<b>EN 55024:2010</b>
<b>EN 62368-1:2014+A11:2017</b>	<b>EN 61000-3-2:2014</b>
<b>EN 62479:2010</b>	<b>EN 61000-3-3:2013</b>
<b>EN 62311:2008</b>	

Alte standarde tehnice:

<b>EN 301 489-3 V2.1.1</b>	<b>EN 301 489-1 V2.1.1</b>
<b>EN 303 446-1 V1.2.1</b>	
<b>Draft EN 300 718-1: V2.2.1_0.0.9</b>	

Documente de referință:

**T223-0183/20 (LVD)  
T251-0820/20 (LVD)  
T251-0512/20 (RED)  
F131845E1 (RED)  
T211-0296/21 (RED)  
T251-0510/20 (EMC)  
F131845E3 (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 DSP PRO BEACON  
Referencia č. 112771**



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

**1304-RED-0116**

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 55032:2015**

**EN 55024:2010**

**EN 61000-3-2:2014**

**EN 61000-3-3:2013**

Iné technické normy:

**EN 301 489-3 V2.1.1**

**EN 303 446-1 V1.2.1**

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

**EN 301 489-1 V2.1.1**

Referenčné dokumenty:

**T223-0183/20 (LVD)**

**T251-0820/20 (LVD)**

**T251-0512/20 (RED)**

**F131845E1 (RED)**

**T211-0296/21 (RED)**

**T251-0510/20 (EMC)**

**F131845E3 (Zhoda s FCC)**

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

Markus Eck

Výkonný riaditeľ, PIEPS