



[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 iPROBE II 260
Reference N° 110689**



is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

**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 V1.1.1 (Clause 4.7) EN 301 489-1 V1.9.2
EN 62368-1:2014 EN 55032:2015
 EN 55024:2010**

Other technical standards:

**EN 301 489-3 V1.6.1 Draft EN 301 489-17
EN 303 446-1 V1.2.1**

Reference documents:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Référence N° 110689**



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

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Autres normes techniques:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Documents de référence:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Referenznr. 110689**

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

mit den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU übereinstimmt:

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Andere technische Normen:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Referenzdokumente:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Riferimento no 110689**

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

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Altre norme tecniche:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Documenti di riferimento:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
N.o de referencia 110689**

es conforme con las legislaciones armonizadas de la Unión relevantes:

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Otras normas técnicas:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Documentos de referencia:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
N.o de referência 110689**

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

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Outras normas técnicas:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Documentos de referência:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Referentienr. 110689**

in overeenstemming is met de relevante harmonisatiewetgeving van de EU:

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Overige technische normen:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Referentiedocumenten:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Referensnr. 110689**



följer gällande harmoniserande lagstiftning inom unionen:

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Andra tekniska normer:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Referensdokument:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
viitenro 110689**



on unionin asiaankuuluvan yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

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 V1.1.1 (Clause 4.7)

EN 62368-1:2014

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

Muut tekniset standardit:

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 301 489-17

Viiteasiakirjat:

T223-0203/21

T251-0039/15

T251-0880/16

T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Referansenr. 110689



er i samsvar med den relevante harmoniseringslovgivningen for EU:

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 V1.1.1 (Clause 4.7)

EN 62368-1:2014

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

Andre tekniske standarder:

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 301 489-17

Referansedokumenter:

T223-0203/21

T251-0039/15

T251-0880/16

T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Reference č. 110689**



je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

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 V1.1.1 (Clause 4.7)

EN 62368-1:2014

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

Další technické normy:

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 301 489-17

Referenční dokumenty:

T223-0203/21

T251-0039/15

T251-0880/16

T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Odniesienie nr 110689**



jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnymi dotyczącymi harmonizacji:

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 V1.1.1 (Clause 4.7)

EN 62368-1:2014

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

Inne standardy techniczne:

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 301 489-17

Dokumenty odniesienia:

T223-0203/21

T251-0039/15

T251-0880/16

T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
referenčna št. 110689**



v skladu z ustrezno usklajeno zakonodajo Unije:

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Drugi tehnični standardi:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Referenčni dokumenti:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Referenciaszám 110689**



megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

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 V1.1.1 (Clause 4.7)

EN 62368-1:2014

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

Egyéb műszaki szabványok:

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 301 489-17

Referencia dokumentumok:

T223-0203/21

T251-0039/15

T251-0880/16

T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Референтен № 110689**

съответства на приложимото законодателство за хармонизация на Съюза:

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Други технически стандарти:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Референтни документи:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Reference nr. 110689**



er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

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 V1.1.1 (Clause 4.7)

EN 62368-1:2014

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

Andre tekniske standarder:

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 301 489-17

Refererede dokumenter:

T223-0203/21

T251-0039/15

T251-0880/16

T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Αρ. αναφοράς 110689**



είναι σύμφωνο με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης:

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Λοιπά τεχνικά πρότυπα:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Έγγραφα αναφοράς:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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 iPROBE II 260
Nr. referință 110689**



este în conformitate cu legislația de armonizare a Uniunii relevantă:

**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 V1.1.1 (Clause 4.7)
EN 62368-1:2014**

**EN 301 489-1 V1.9.2
EN 55032:2015
EN 55024:2010**

Alte standarde tehnice:

**EN 301 489-3 V1.6.1
EN 303 446-1 V1.2.1**

Draft EN 301 489-17

Documente de referință:

**T223-0203/21
T251-0039/15
T251-0880/16
T251-0037/16 (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**

potvrďuje, že predmet tohto vyhlásenia

**PIEPS iPROBE II 260
Referencia č. 110689**



je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Európskej Únie:

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 V1.1.1 (Clause 4.7)

EN 62368-1:2014

EN 301 489-1 V1.9.2

EN 55032:2015

EN 55024:2010

Iné technické normy:

EN 301 489-3 V1.6.1

EN 303 446-1 V1.2.1

Draft EN 301 489-17

Referenčné dokumenty:

T223-0203/21

T251-0039/15

T251-0880/16

T251-0037/16 (Zhoda s FCC)

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

Markus Eck

Výkonný riaditeľ, PIEPS