

Declaration of Conformity



Name and address of the company

Bio Molecular Systems Pty Ltd
5/3 Northward St
Upper Coomera, QLD, 4209
Australia

We herewith declare that the product

Myra

Meets all applicable requirements of the following European Directives

Electromagnetic Compatibility Directive (EMC)	2014/30/EU
Restriction of Hazardous Substances Directive (RoHS)	2011/65/EU
Waste Electrical and Electronic Equipment Directive (WEEE)	2012/19/EU

and the relevant harmonised standards

EN 61326-1:2013 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements – Part 1 General requirements.

EN 61000-4-2:2009 Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 4-2: Testing and measurement techniques- Electrostatic discharge immunity test.

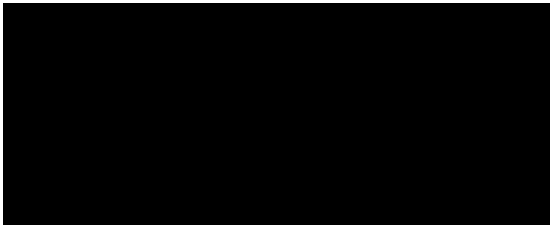
EN 61000-4-3:2010 Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 4-3: Testing and measurement techniques- Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test.

EN 61000-4-4:2010 Electromagnetic compatibility (EMC)-Part 4-4: Testing and measurement techniques- Electrical fast transient/burst immunity test.

EN 61000-4-5:2009 Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 4-5: Testing and measurement techniques-Surge immunity test.

EN 61000-4-6:2009 Electromagnetic compatibility (EMC)- Part 4-6: Testing and measurement techniques- Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields.

EN 61000-4-11:2004 Electromagnetic compatibility (EMC) Parts 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variation immunity tests.



22nd January 2019


bio molecular systems

Prohlášení o shodě



Název a adresa společnosti

Bio Molecular Systems Pty Ltd
5/3 Northward St
Upper Coomera, QLD, 4209
Australie

Tímto prohlašujeme, že výrobek

Myra

Spĺňuje všechny platné požadavky následujících evropských směrnic

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě (EMC)	2014/30/EU
Směrnice o omezení nebezpečných látek (RoHS)	2011/65/EU
Směrnice o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (WEEE)	2012/19/EU

a příslušné harmonizované standardy.

EN 61326-1:2013 Elektrická zařízení pro měření, řízení a laboratorní použití - EMC

Část 1 Obecné požadavky.

EN 61000-4-2:2009 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)- Část 4-2: Zkušební a měřicí techniky- Zkouška odolnosti proti elektrostatickému výboji.

EN 61000-4-3:2010 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)- Část 4-3: Zkušební a měřicí techniky- Zkouška odolnosti proti vyzařování, rádiovým frekvencím a elektromagnetickému poli.

EN 61000-4-4:2010 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)-Část 4-4: Zkoušení a měřicí techniky- Zkouška odolnosti proti rychlým elektrickým přechodovým jevům/burzám.

EN 61000-4-5:2009 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)- Část 4-5: Zkušební a měřicí techniky-Zkouška odolnosti proti přepětí.

EN 61000-4-6:2009 Elektromagnetická kompatibilita (EMC)- Část 4-6: Zkušební a měřicí techniky- /mm odolnost proti rušení způsobenému radiofrekvenčními poli.

EN 61000-4-11:2004 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Část 4-11: Zkoušení a měřicí techniky - Poklesy Va/napětí, krátká přerušení a různá odolnost vůči napětí zkoušky.

22. Ledna 2019

bio molecular systems
BMS



Certificate Number: 00011042022-01

Bio Molecular Systems Pty. Ltd. hereby certifies that

[Redacted Name]

Has successfully completed the introduction training course of the Myra pipetting robot, Myra software and Myra Service

On the following date: Monday, April 11 in the year 2022, [Redacted Name] has received an extensive training of running the Myra and the Myra software as well as on the service engineering part.

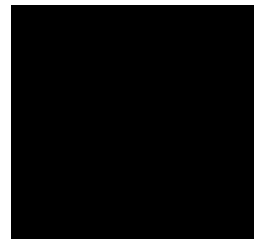
I hereby declare that [Redacted Name] working as a [Redacted Name] at BIO-PORT Europe s.r.o. based in Prague, Czech Republic, is fully qualified to operate the Myra, provide engineering services and customer training throughout the countries that BIO-PORT Europe s.r.o. holds distribution rights for, namely: Czech Republic, Slovak Republic and Hungary.

Date Issued April 11, 2022

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

Bio Molecular Systems Pty. Ltd.





Certifikát číslo: 00011042022-01

Bio Molecular Systems Pty. Ltd. tímto certifikuje



Uspěšně absolvoval úvodní školení: pipetovacího robota Myra, softwaru Myra a služby Myra Service.

V pondělí 11. dubna 2022 absolvoval [redacted] rozsáhlé školení o obsluze systému Myra a softwaru Myra a o servisní technické část

Tímto prohlašuji, že [redacted] který pracuje jako [redacted] ve společnosti BIO-PORT Europe s.r.o. se sídlem v Praze, Česká republika, je plně kvalifikován pro servis zařízení Myra, poskytování technických služeb a školení zákazníků v zemích pro které má společnost BIO-PORT Europe s.r.o. distribuční práva, a to v České republice, Slovenské republice a Maďarsku

Datum vydání 11. dubna 2022



Bio Molecular Systems Pty. Ltd.

